

AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE
PUSA



BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

VIERTE AUFLAGE

ERSTES ERGÄNZUNGSWERK

DIE LITERATUR VON 1910-1919 UMFASSEND

HERAUSGEGEBEN VON DER

DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

BEARBEITET VON

FRIEDRICH RICHTER

ELFTER UND ZWÖLFTER BAND ALS ERGANZUNG DES ELFTEN UND ZWÖLFTEN BANDES DES HAUPTWERKES

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the Alien Property Custodian under License No. A-149

Photo-Lithoprint Reproduction

EDWARDS BROTHERS, INC.

LITHOPRINTERS
ANN ARBOR, MICHIGAN

1 9 4 2

BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER
1933

Mitarbeiter:

MARGARETE BAUMANN
GERTRUD BEREND
JAKOB BIKERMAN
OLGA DIETRICH
EDITH JOSEPHY
HEDWIG KUH
GERHARD LANGER
HERMANN MAYER
RUDOLF OSTERTAG
FRITZ RADT

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Copyright 1933 by Julius Springer in Berlin.

Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.

Inh	nalt.
Verzeichnis der Abkürzungen für die Zeittafel der wichtigsten Literatur-Q Verzeichnis der Abkürzungen für weit Weitere Abkürzungen	wichtiksten Literatur-Quellen
Zweite A	Abteilung.
	Verbindungen. etzung.)
V. Sulfi	asäuren.
A. Monosulfinsäuren. 1. Monosulfinsäuren C _n H _{2n-6} O ₂ S	Seite 2. Sulfinsäuren der Dioxy-Verbindungen
A. Monosulfonsäuren. 1. Monosulfonsäuren C _n H _{2n-6} O ₃ S . 9 Benzolsulfonsäure C _e H _e O ₂ S 9 Funktionelle Derivate der Benzolsulfonsäure (z. B. Benzolsulfonsäureäthylester, Benzolsulfochlorid, Benzolsulfamid, N-Chlor-benzolsulfamid, Benzolsulfamidylovasamsäure)	Nitro-Derivate der Benzolsulfonsäure

		Seite	T.	Seite
2.	Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-8}O_3S$.	37	2. Sulfonsäuren der Dioxy-	sene
3.	$\begin{array}{l} \text{Monosulfons\"auren} \ \ C_nH_{2n-12}O_3S \ . \\ \alpha\text{-Naphthalinsulfons\"aure} \ \ C_{10}H_8O_3S \end{array}$	$\frac{37}{37}$	Verbindungen. a) Sulfonsäuren der Dioxy-Verbin-	
	β -Naphthalinsulfonsäure Sulfonsäuren $C_{12}H_{12}O_3S$	$\begin{array}{c} 38 \\ 42 \end{array}$	dungen $C_nH_{2n-6}O_2$ Sulfonsäuren des Brenzcatechins	68
4.	Monosulfonsäuren C _n H _{2n-14} O ₃ S (z. B. Acenaphthensulfonsäuren).	43	$C_8H_6O_2$	68 70 70
5.	Monosulfonsäuren C _n H _{2n-16} O ₃ S Stilben-sulfonsäure-(4)	43	Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen C ₇ H ₈ O ₂	71
6.	$\begin{array}{c} \textbf{Monosulfons\"auren} & C_nH_{2n-18}O_3S\\ (Anthracensulfons\"auren & und\\ Phenanthrensulfons\"auren) & . & . & . \\ \end{array}$	44	b) Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_2$ (z. B. Dioxynaphthalinsulfonsäuren)	72
	B. Disulfonsäuren.		e) Sulfonsäuren der Dioxy-Verbin- dungen C _n H _{2n-18} O ₂ (Anthra-	
1.	Disulfonsäuren $C_nH_{2n-6}O_6S_2$. Benzoldisulfonsäuren $C_6H_6O_6S_2$. Disulfonsäuren $C_8H_6O_8$ und	48 48	hydrochinonsulfonsäuren)	72
	Disulfonsäuren $C_7H_8O_6\hat{S}_2$ und $C_8H_{10}O_6\hat{S}_2$	50	Verbindungen. Pyrogallolsulfonsäuren	73
2.	Disulfonsäuren $C_nH_{2n-12}O_6S_2$ [Naphthalin-disulfonsäure-(1.5)].	50	E. Oxo-sulfonsäuren.	
3.	Disulfonsäuren $C_nH_{2n-14}O_6S_2$ [Diphenyl-disulfonsäure- $(4.4')$].	50	 Sulfonsäuren der Monooxo- Verbindungen. 	
4.	Disulfonsäuren $C_nH_{2n-16}O_6S_2$ (Fluorendisulfonsäuren)	51	a) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen C _n H _{2n-4} O	74 74
5.	Disulfonsäuren C _n H _{2n-18} O ₆ S ₂ (z. B. Anthracendisulfonsäuren)	51	Campher-π-sulfonsäure	77
	Disulfonsäuren $C_nH_{2n-20}O_6S_2$	52	b) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbin- dungen C _n H _{2n-8} O (z. B. Benz- aldehydsulfonsäuren)	78
7.	Disulfonsäuren C _n H _{2n-38} O ₆ S ₂	52	c) Sulfonsäure einer Monooxo-Verbin-	
	C. Trisulfonsäuren.		dung $C_nH_{2n-18}O$ d) Sulfonsäure einer Monooxo-Verbin-	79
	Trisulfonsäuren $C_nH_{2n-6}O_9S_3$ (z. B. Benzoltrisulfonsäure)	52	dung $C_nH_{2n-24}O$	79
	D. Oxy-sulfonsäuren.		2. Sulfonsäuren der Dioxo- Verbindungen.	
	1. Sulfonsauren der Monooxy- Verbindungen.		a) Sulfonsäure einer Dioxo-Verbindung $C_nH_{2n-4}O_2\ldots\ldots\ldots$	79
•	Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen C _n H _{2n-6} O	53	b) Sulfonsäuren einer Dioxo-Verbindung C _n H _{2n-8} O ₂ (Chinonsulfonsäuren)	80
	o-Phenolsulfonsäure	53 54 55	e) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbin- dungen C _n H _{2n-14} O ₂ (Naphtho-	90
	Phenolpolysulfonsäuren Sulfonsäuren des o-Kresols C ₇ H ₈ O Sulfonsäuren des m-Kresols	58 58 59	chinonsulfonsäuren) d) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbin-	80
	Sulfonsäuren des p-Kresols Sulfonsäuren der Monooxy-Verbin-	60	dungen $C_nH_{2n-18}O_2$ e) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbin-	81
	dungen $C_8H_{10}O$ usw	62	dungen $C_nH_{2n-20}O_2$ Sulfonsäuren des Anthrachinons .	81 81
υj	Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O$	63	Sulfonsäuren des Phenanthren- chinons usw	84
-	Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen C _n H _{2n-12} O	63	f) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_2\dots$.	85
i	x-Naphtholsulfonsäuren β-Naphtholsulfonsäuren	63 66	3. Sulfonsäure einer Trioxo- Verbindung.	
d)	Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O$	68	Sulfonsäure des Anthrachinon- aldehyds-(2)	85

	F. Oxy-oxo-sulfonsäuren.	Seite	G. Sulfonsäuren der Carbonsäuren.	Scite
	1. Sulfonsäuren der Oxy-oxo- Verbindungen mit 2 Sauer- stoffatomen.		1. Sulfonsäuren der Monocarbon- säuren.	
a)	Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen C _n H _{2n-8} O ₂ (z. B. Oxybenzaldehydsulfonsäuren)	85	a) Sulfonsäuren der Monocarbon- säuren C _n H _{2n-4} O ₂ (Sulfo- camphylsäure)	95
b)	Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\mathrm{C_nH_{2n-14}O_2}$ (z. B. Oxynaphthaldehydsulfonsäuren)	86	b) Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren $C_nH_{2n-8}O_2$ Benzoesäure-o-sulfonsäure	96 96
c)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86	Benzoesäure-m-sulfonsäure Benzoesäure-p-sulfonsäure Benzoesäuredisulfonsäuren	98 99 101
d)	Sulfonsäure einer Oxy-oxo-Verbindung $C_nH_{2n-18}O_2$	87	Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren C ₈ H ₈ O ₂ usw. (z. B. Phenylessig-	
e)	$\begin{array}{c} Sulfons \ddot{a}uren der Oxy-oxo-Verbindungen C_nH_{2n-24}O_2 \dots . \end{array}$	87	säuresulfonsäure, Methylbenzoe- säuresulfonsäuren, Hydrozimt- säuresulfonsäuren)	101
	2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo- Verbindungen mit 3 Sauer- stoffatomen.		c) Sulfonsäuren der Monocarbon- säuren C _n H _{2n-10} O ₂ (z. B. Sulfo- zimtsäuren)	104
a)	$\begin{array}{c} \textbf{Sulfons\"aure einer Oxy-oxo-Verbindung} \ C_nH_{2n-16}O_3 \ \dots \ \dots \end{array}$	88	d) Sulfonsäuren der Monocarbon-	
b)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88	säuren $C_n H_{2n-14} O_2$ (Sulfonaphthoesäuren)	105
e)	Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_3$ (Oxy-anthrachinonsulfonsäuren)	89	2. Sulfonsäuren der Dicarbon- säuren.	
d)	$ \begin{array}{c} \textbf{Sulfons\"aure einer Oxy-oxo-Verbindung} \ C_n H_{2n-26} O_3 \ \dots \ . \end{array} $	91	a) Sulfonsäuren der Dicarbonsäuren C _n H _{2n-10} O ₄ (Phthalsäuresulfonsäure)	105
	3. Sulfonsäuren der Oxy-oxo- Verbindungen mi! 4 Sauer- stoffatomen.		b) Sulfonsäure einer Dicarbonsäure $C_nH_{2n-16}O_4$	105
a)	Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_4$ (z. B. Dioxychinondisulfonsäure)	92	H. Sulfonsäuren der Oxy-carbon- säuren.	
b)	Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_4 \dots$	92	 Sulfonsäuren der Oxy-carbon- säuren mit 3 Sauerstoffatomen. 	
c)	$\begin{array}{cccc} \textbf{Sulfonsäuren} & \textbf{der} & \textbf{Oxy-oxo-Verbindungen} & C_n H_{2n-20} O_4 & (Dioxy-anthrachinonsulfonsäuren) & . & . & . \\ \end{array}$	92	a) Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren C _n H _{2n-8} O ₃ Sulfonsäuren der Oxybenzoesäuren CHO	106 106
	4. Sulfonsäuren der Oxy-oxo- Verbindungen mit 5 Sauer- stoffatomen.		C ₇ H ₆ O ₃ Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren C ₈ H ₈ O ₃ usw	107
	Sulfonsäuren der Trioxyanthra- chinone	94	b) Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren $C_nH_{2n-14}O_3$ (Sulfooxynaphthoesäuren)	108
	5. Sulfonsäuren der Oxy-oxo- Verbindungen mit 6 Sauer- stoffatomen.		2. Sulfonsäuren der Oxy-carbon- säuren mit 5 Sauerstoffatomen.	
	Sulfonsäuren der Tetraoxyanthra- chinone	94	Sulfonsäuren der Oxyisophthalsäuren	109
	6. Sulfonsäuren der Oxy-oxo- Verbindungen mit 8 Sauer-		I. Sulionsäuren der Oxo-carbonsäuren	109
	stoffatomen. Hexaoxyanthrachinonsulfonsäure.	95	K. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-carbon- säuren	110

VII. Seleninsi	iuren	und Selenonsäuren.	Seite
Benzolseleninsäure usw			110
VIII	Tall	urinsäuren.	
Benzoltellurinsäure	. 1011		112
	IX. A	Amine.	
A. Monoamine.	Seite	Kunnlungenrodukte eue Anilin und	Seite
1. Monoamine $C_nH_{2n+1}N$	113	Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen	
Cyclobutylamin	113	Monocarbonsäuren (z. B. Acet-	
Amine $C_{\epsilon}H_{11}N$	113	anilid, Benzanilid)	190
Amine $C_6H_{13}N$ (z. B. Hexahydro-	444	Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen	
anilin)	114 116	Polycarbonsäuren (z. B. Oxanil-	
Amine $C_7H_{15}N$	118	säure, Oxanilid, Phthalanilsäure)	206
Amine $C_0H_{10}N$	119	Kupplungsprodukte aus Anilin und	240
Amine $C_{10} n_{21} N$ (z. D. Menunylamin)		Kohlensäure	218 218
usw	120	a) Carbanilsäure b) Derivate der Carbanilsäure, die	218
2. Monoamine C _n H _{2n-1} N	124	lediglich durch funktionelle	
Amine $C_6H_{11}N$ bis $C_9H_{17}N$ Amine $C_{10}H_{19}N$ (z. B. Aminomen-	124	Veränderung der CO ₂ H-Gruppe	
thene, Fenchylamin, Bornylamin)	125	entstanden sind	218
3. Monoamine C _n H _{2n-3} N (z. B. Car-		α) Kupplungsprodukte aus Carb-	
vylamin)	130	anilsäure und acyclischen sowie isocyclischen Mono-	
4. Monoamine C _n H _{2n-5} N	131	oxy-Verbindungen (z. B.	
Anilin	131	Carbanilsäure-äthylester).	218
Bildung und Darstellung	131	β) Kupplungsprodukte aus Carb-	
Physikalische Eigenschaften	132	anilsäure und acyclischen	
Anilin in Mischung und als Lösungsmittel	133	sowie isocyclischen Poly- oxy-Verbindungen	226
Chemisches Verhalten	136	γ) Kupplungsprodukte aus Carb-	220
Biochemisches Verhalten	140	anilsäure und acyclischen	
Analytisches	140	sowie isocyclischen Oxo-	
Salze und additionelle Verbin-	4.40	Verbindungen (z. B. Carb-	200
dungen	140	anilsäureester des Vanillins)	229
Umwandlungsprodukte des Ani- lins, deren Konstitution nicht		 δ) Kupplungsprodul e aus Carb- anilsäure und acyclischen 	
bekannt ist (z. B. Anilin-		sowie isocyclischen Carbon-	
schwarz)	146	säuren (z. B. Carbanilsäure-	
Kupplungsprodukte aus Anilin und		_ derivat der Glykolsäure)	229
acyclischen sowie isocyclischen		e) Esterartige Kupplungspro-	
Monooxy-Verbindungen (z. B. Di- methylanilin, Trimethylphenyl-		dukte aus Carbanilsäure und acyclischen Amino-	
ammoniumhydroxyd, Diphenyl-		oxy-Verbindungen (z. B.	
amin)	149	Carbanilsäure- $[\beta$ -diäthyl-	
Kupplungsprodukte aus Anilin und		amino-äthylester])	23 0
acyclischen Polyoxy-Verbin-	4.05	ζ) Kupplungsprodukte aus Carb-	
dungen	167	anilsäure und anorganischen Säuren (Chlorameisensäure-	
acyclischen sowie isocyclischen		anilid)	230
Monooxo-Verbindungen (z. B.		η) Kupplungsprodukte aus Carb-	-00
Benzalanilin, Benzophenonanil).	167	anilsäure und Ammoniak (z.	
Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen		B. Phenylharnstoff, O-Me-	
Polyoxo-Verbindungen (z. B. Chi-		thyl-N-phenyl-isoharnstoff, Phenylcyanamid, N.N'-Di-	
nondianil)	177	phenyl-guanidin)	230
Kupplungsprodukte aus Anilin und		9) Kupplungsprodukte aus Carb-	-40
acyclischen sowie isocyclischen		anilsäure und Hydroxyl-	
Oxy-oxo-Verbindungen (z. B.	105	amin (Carbanilsäurederi-	000
Salicylalanilin, Mannoseanil)	185	vate von Oximen)	236

	Seite		Seite
ι) Kupplungsprodukte aus Carb-		Kupplungsprodukte aus Anilin und	
anilsäure und Hydrazin		acyclischen sowie isocyclischen	
usw. (z. B. 4-Phenyl-semi-		Oxo-carbonsäuren (z. B. Oximino-	
carbazid, Carbanilsäure-		essigsäureanilid, Acetessigsäure-	
azid)	239	anilid, Dianilinomalonsaure)	275
c) Schwefel- und Selen-Analoga der		Kupplungsprodukte aus Anilin und	
Carbanilsäure und ihre Deri-		acyclischen sowie isocyclischen	
vate, die lediglich durch Ver-		Oxy-oxo-carbonsauren	281
änderung der CO·SH-, CS·OH-,		Kupplungsprodukte aus Anilin und	
CS · SH · CSe · OH · Gruppen		acyclischen sowie isocyclischen	
entstanden sind	242	Oxo- und Carboxy-sulfonsäuren	
α) Kupplungsprodukte aus Mo-		(z. B. Disulfovaleriansäureanilid)	281
nothiocarbanilsäure und		Kupplungsprodukte aus Anilin und	
organischen Komponenten		acyclischen Oxyaminen (z. B.	
(z. B. Thiocarbanilsäure-	040	N.N'-Diphenyl-athylendiamin,	000
O-methylester)	242	α.θ-Dianilino-octan)	282
β) Kupplungsprodukte aus Mo- nothiocarbanilsäure und		Kupplungsprodukte aus Anilin und	004
Ammoniak (z. B. Phenyl-		acyclischen Oxo-aminen	284
thioharnstoff, Thiocarbani-		Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen Aminocarbonsäuren	
lid, S-Methyl-N-phenyl-iso-		(z. B. Glycin-anilid, $\alpha.\alpha'$ -Diani-	
thioharnstoff)	244	linobernsteinsäure)	285
y) Kupplungsprodukte aus Mo-		Kupplungsprodukte aus Anilin und	200
nothiocarbanilsäure und		anorganischen Säuren	287
Hydrazin usw. (z. B. 4-Phe-			
nyl-thiosemicarbazid)	248	a) Kupplungsprodukte aus Anilin und HOCl (N-Chlor-acetanilid,	
δ) Dithiocarbanilsäure und ihre		Phenyldichloramin)	287
Derivate	250		201
ϵ) Diphenylselenharnstoff	25 0	b) Kupplungsprodukte aus Anilin und schwefliger Säure (z. B.	
d) Kupplungsprodukte aus Anilin,		Benzolsulfonsäureanilid, Me-	
Kohlensäure und anderen orga-		thionsäuredianilid)	287
nischen Verbindungen (N-sub-		c) Kupplungsprodukte aus Anilin	201
stituierte Carbanilsäuren und		und Schwefelsäure (z. B. Phe-	
ihre Derivate, z. B. Diphenyl-		nylsulfamidsäure, Sulfanilid)	293
carbamidsäure, N.N. Diphenyl			483
harnstoff, Triphenylharnstoff,		d) Kupplungsprodukte aus Anilin und salpetriger Säure (z. B.	
4.4-Diphenyl-semicarbazid,	054	Methylphenylnitrosamin,	
N.N-Diphenyl-thioharnstoff).	251	N-Nitroso-acetanilid)	294
e) Phenylisocyanat und Derivate (z. B. Kohlensäurediphenyl-		e) Kupplungsprodukte aus Anilin	201
ester-anil, α -Triphenylguani-		und Salpetersäure (Methyl-	
din)	259	phenylnitramin)	295
f) Schwefel-Analogon des Phenyl-	200	f) Kupplungsprodukte aus Anilin	
isocyanats (Phenylsenföl) und		und Phosphorsäure	295
Derivate	261	Fluor-Derivate des Anilins	296
g) Derivate der Anilin-N-carbon-		Chlor-Derivate des Anilins	297
säure-N-thiocarbonsäure	263	2-Chlor-anilin	297
Kupplungsprodukte aus Anilin und		3-Chlor-anilin	300
Glykolsäure (z. B. N-Phenyl-gly-		4-Chlor-anilin	304
cin, Glykolsäure-anilid)	263	Fluorchloranilin	309
Kupplungsprodukte aus Anilin und		Dichloraniline	309
Oxypropionsäuren, Oxybutter-		Trichloraniline	312
säuren und weiteren acyclischen		Tetrachloraniline	313
sowie isocyclischen Oxy-carbon-		Pentachloranilin	313
säuren mit 3 Sauerstoffatomen (z.		Brom-Derivate des Anilins	313
B. Milchsäureanilid, Salicylsäure-	000	2-Brom-anilin	313
anilid, Benzilsaureanilid)	266	3-Brom-anilin	315 317
Kupplungsprodukte aus Anilin und		4-Brom-anilin	317 322
acyclischen sowie isocyclischen Oxy-carbonsauren mit 4 oder		Dibromaniline	326
mehr Sauerstoffatomen (z. B.		Chlordibromanilin	329
Anilinomalonsäure, N-Phenyl-		Tribromaniline	329
agnaragin Galluggaureanilid		Chlortribromanilin usw	330
asparagin, Gallussaureanilid,	271	Tetra bromanilin	331

7999559551667222558788400355775889	Monoamine C _n H _{2n-7} N Styrylamin C ₈ H ₉ N Amine C ₉ H ₁₁ N (z. B. Cinnamylamin, Aminohydrindene) Amine C ₁₀ H ₁₃ N (z. B. Tetrahydronaphthylamine, Aminomethylhydrindene) Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Dihydronaphthylamine) Monoamine C _n H _{2n-11} N α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins Substitutionsprodukte des α-Naphthylamins β-Naphthylamin Funktionelle Derivate des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Amine C ₁₁ H ₁₁ N Monoamine C _n H _{2n-13} N Amine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphenylemine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyläthylamin) Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw	5111 5117 5118 5119 521 521 532 534 542 546 546 546
7999559551667222558788400355775889	Styrylamin C ₈ H ₉ N . Amine C ₉ H ₁₁ N (z. B. Cinnamylamin, Aminohydrindene) . Amine C ₁₀ H ₁₃ N (z. B. Tetrahydronaphthylamine, Aminomethylhydrindene) . Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw . Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Dihydronaphthylamine) . Monoamine C _n H _{2n-11} N . α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N . Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins . Substitutionsprodukte des α-Naphthylamins . β-Naphthylamin . Funktionelle Derivate des β-Naphthylamins . Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins . Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins . Monoamine C ₁₁ H ₁₁ N . Monoamine C ₁₁ H ₁₁ N . Monoamine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) . Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphenylemine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyläthylamin) . Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw .	508 5111 517 518 519 521 521 522 534 542 546 546 546
9 5 9 5 1 6 7 2 2 5 8 7 8 4 0 3 8 5 5 7 5 8 9 9	Aminohydrindene) Amine C ₁₀ H ₁₃ N (z. B. Tetrahydronaphthylamine, Aminomethylhydrindene) Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw. Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Dihydronaphthylamine) Monoamine C _n H _{2n-11} N α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins Substitutionsprodukte des α-Naphthylamins β-Naphthylamin Funktionelle Derivate des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Amine C ₁₁ H ₁₁ N Monoamine C _n H _{2n-13} N Amine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphenylemine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyläthylamin) Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw.	508 5111 517 518 519 521 529 532 534 546 546 547 550
5 9 5 1 6 7 2 2 5 8 7 8 4 0 3 5 5 7 5 8 9 9	Amine C ₁₀ H ₁₃ N (z. B. Tetrahydro- naphthylamine, Aminomethyl- hydrindene). Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw. Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Di- hydronaphthylamine). Monoamine C _n H _{2n-11} N. α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N. Funktionelle Derivate des α-Naph- thylamins. Substitutionsprodukte des α-Naph- thylamins β-Naphthylamin Funktionelle Derivate des β-Naph- thylamins. Substitutionsprodukte des β-Naph- thylamins. Substitutionsprodukte des β-Naph- thylamins. Amine C ₁₁ H ₁₁ N. Monoamine C _n H _{2n-13} N. Amine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen). Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphe- nylmethane). Amine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyl- äthylamin). Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw.	5111 5177 5188 519 521 522 532 534 542 546 546 546
9 51 66 67 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	Amine C ₁₀ H ₁₃ N (z. B. Tetrahydro- naphthylamine, Aminomethyl- hydrindene). Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw. Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Di- hydronaphthylamine). Monoamine C _n H _{2n-11} N. α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N. Funktionelle Derivate des α-Naph- thylamins. Substitutionsprodukte des α-Naph- thylamins β-Naphthylamin Funktionelle Derivate des β-Naph- thylamins. Substitutionsprodukte des β-Naph- thylamins. Substitutionsprodukte des β-Naph- thylamins. Amine C ₁₁ H ₁₁ N. Monoamine C _n H _{2n-13} N. Amine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen). Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphe- nylmethane). Amine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyl- äthylamin). Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw.	517 518 519 519 521 522 532 534 546 546 546 547
51 66 67 72 22 55 88 7 88 44 0 33 55 7 7 58 89	naphthylamine, Aminomethylhydrindene) Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Dihydronaphthylamine) Monoamine C _n H _{2n-11} N α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins Substitutionsprodukte des α-Naphthylamins β-Naphthylamin Funktionelle Derivate des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Amine C ₁₁ H ₁₁ N Monoamine C _n H _{2n-13} N Amine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphenylemine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyläthylamin) Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw	517 518 519 519 521 522 532 534 546 546 546 547
1 6 7 7 7 8 8 4 4 0 8 5 5 7 7 5 5 8 9 9 9	hydrindene) Amine C ₁₁ H ₁₅ N usw. Monoamine C _n H _{2n-9} N (z. B. Dihydronaphthylamine) Monoamine C _n H _{2n-11} N. α-Naphthylamin C ₁₀ H ₉ N Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins Substitutionsprodukte des α-Naphthylamins β-Naphthylamin Funktionelle Derivate des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins Amine C ₁₁ H ₁₁ N Monoamine C _n H _{2n-13} N Amine C ₁₂ H ₁₁ N (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine C ₁₃ H ₁₃ N (z. B. Aminodiphenylminethane) Amine C ₁₄ H ₁₅ N (z. B. α.β-Diphenyläthylamin) Amine C ₁₅ H ₁₇ N usw.	517 518 519 519 529 532 534 546 546 546 547
1 6 7 7 7 8 8 4 4 0 8 5 5 7 7 5 5 8 9 9 9	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	518 519 529 532 534 546 546 546 547
6 6 7 2 2 5 8 8 7 8 8 4 0 8 5 5 7 5 8 8 9 9	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	519 519 529 532 534 546 546 546 546
77 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	hydronaphthylamine) Monoamine $C_nH_{2n-11}N$	519 519 521 529 532 534 542 546 546 546
2 2 5 8 8 7 8 4 4 0 8 5 5 7 7 5 5 8 9 9	$\begin{tabular}{lll} \textbf{Monoamine} & $C_nH_{2n-11}N$ & α-Naphthylamin $C_{10}H_9N$ & Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins & Substitutionsprodukte des α-Naphthylamins & β-Naphthylamin & Funktionelle Derivate des β-Naphthylamins & Substitutionsprodukte des β-Naphthylamins & Amine $C_{11}H_{11}N$ & $Monoamine $C_nH_{2n-13}N$ & Amine $C_{12}H_{11}N$ & (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) & Amine $C_{13}H_{13}N$ & (z. B. Aminodiphenyle anylmethane) & Amine $C_{14}H_{15}N$ & (z. B. $\alpha.\beta$-Diphenyl-athylamin) & Amine $C_{15}H_{17}N$ & usw. & \end{tabular}$	519 519 521 529 532 534 542 546 546 546
2 5 8 7 8 4 4 0 3 3 5 5 7 7 9	α-Naphthylamin $C_{10}H_9N$ Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins	519 521 529 532 534 546 546 546 546
2 5 8 7 8 4 4 0 3 3 5 5 7 7 9	α-Naphthylamin $C_{10}H_9N$ Funktionelle Derivate des α-Naphthylamins	529 532 534 542 546 546 546 546
8 4 0 3 5 5 7 7 5 8 9 9	Funktionelle Derivate des α -Naphthylamins Substitutionsprodukte des α -Naphthylamins	529 533 534 544 546 546 546
8 4 0 3 5 5 7 7 5 8 9 9	thylamins Substitutionsprodukte des α -Naphthylamins β -Naphthylamin Funktionelle Derivate des β -Naphthylamins Substitutionsprodukte des β -Naphthylamins Amine $C_{11}H_{11}N$ Monoamine $C_{11}H_{11}N$ Amine $C_{12}H_{11}N$ (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine $C_{13}H_{13}N$ (z. B. Aminodiphenyle nylmethane) Amine $C_{14}H_{15}N$ (z. B. $\alpha.\beta$ -Diphenyläthylamin) Amine $C_{15}H_{17}N$ usw.	529 533 534 544 546 546 546
7 8 4 0 3 8 5 5 7 5 8 9	Substitutionsprodukte des α -Naphthylamins	53: 53: 54: 54: 54: 54: 54:
7 8 4 0 3 8 5 5 7 5 8 9	thylamins	532 532 542 546 546 546
7 8 4 0 3 8 5 5 7 5 8 9	β -Naphthylamin Funktionelle Derivate des β -Naphthylamins Substitutionsprodukte des β -Naphthylamins Amine $C_{11}H_{11}N$ Monoamine $C_{11}H_{11}N$ Amine $C_{12}H_{11}N$ (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine $C_{13}H_{13}N$ (z. B. Aminodiphenylmethane) Amine $C_{14}H_{15}N$ (z. B. $\alpha.\beta$ -Diphenyläthylamin) Amine $C_{15}H_{17}N$ usw.	532 534 542 546 546 546
8 44 0 3 8 55 7 7 5 8 9 9	Funktionelle Derivate des β -Naphthylamins Substitutionsprodukte des β -Naphthylamins	534 542 546 546 546
4 0 8 5 5 7 7 5 8 9 9	thylamins Substitutionsprodukte des β -Naphthylamins	542 548 546 546 546
4 0 8 5 5 7 7 5 8 9 9	Substitutionsprodukte des β -Naphthylamins	542 548 546 546 546
0 8 8 5 5 7 5 8 9	thylamins . Amine $C_{11}H_{11}N$	546 546 546
0 8 8 5 5 7 5 8 9	Amine $C_{11}H_{11}N$. Monoamine $C_{11}H_{2n-13}N$. Amine $C_{12}H_{11}N$ (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen). Amine $C_{13}H_{13}N$ (z. B. Aminodiphenylmethane). Amine $C_{14}H_{15}N$ (z. B. $\alpha.\beta$ -Diphenyläthylamin). Amine $C_{15}H_{17}N$ usw.	546 546 546
3 8 5 5 7 7 5 8 9	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	546 546 547
5 5 7 5 8 9	Amine $C_{12}H_{11}N$ (Aminodiphenyle, Aminoacenaphthen) Amine $C_{13}H_{13}N$ (z. B. Aminodiphenylmethane) Amine $C_{14}H_{15}N$ (z. B. $\alpha.\beta$ -Diphenyläthylamin) Amine $C_{15}H_{17}N$ usw	546 547
5 5 7 5 8 9	Aminoacenaphthen)	547
5 7 5 8 9	Amine $C_{13}H_{13}N$ (z. B. Aminodiphenylmethane)	547
5 7 5 8 9	Amine $C_{13}H_{13}N$ (z. B. Aminodiphenylmethane)	
7 5 8 9	Amine $C_{14}H_{15}N$ (z. B. $\alpha.\beta$ -Diphenyl- äthylamin)	
5 8 9	äthylamin)	550
5 8 9	Amine $C_{15}H_{17}N$ usw	550
8 9	Amine $C_{15}H_{17}N$ usw	
8 9	Mr	552
9		552
1	Monoamine $C_nH_{2n-15}N$	-552
2	Amine $C_{13}H_{11}N$ (Aminofluorene) .	
	Amine $C_{14}H_{13}N$ (Aminostilbene) Amine $C_{15}H_{15}N$	553
8		554
1 141	Monoamine $C_nH_{2n-17}N$	554
- 1	Amine C ₁₄ H ₁₁ N (z. B. Anthramine,	
. 1	Aminophenanthrene)	554
		55€
	Aminotriphenylmethane)	557
U 18	Monoamine Cn H2n-23N	560
ł		
. 1		560
1 15	Monoamine $C_nH_{2n-29}N$	560
1.0		561
· .		
6 17	Monoamine $C_nH_{2n-33}N$	561
	22 33 77 11. 12. 80 13. 14. 15. 3	10. Monoamine $C_nH_{2n-17}N$

Verzeichnis der Abkürzungen für die wichtigsten Literatur-Quellen.

(Die hier aufgeführten Journale sind vollständig nach dem Original bearbeitet.)

Abkürzung	Titel
А.	Liebigs Annalen der Chemie
A. ch.	Annales de Chimie et de Physique (seit 1914 geteilt in: Annales de Chimie und Annales de Physique)
Am.	American Chemical Journal
Am. Soc.	Journal of the American Chemical Society
Ann. Phys.	Annalen der Physik (WIEN und PLANCK)
Ann. Physique	Annales de Physique
Ar.	Archiv der Pharmazie
Ar. Pth.	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie
B	Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft
Bio. Z.	Biochemische Zeitschrift
Bl.	Bulletin de la Société Chimique de France
Chem. N.	Chemical News
Ch. I.	Chemische Industrie
Ch. Z.	Chemiker-Zeitung
C. r.	Comptes rendus de l'Académie des Sciences
D. R. P.	Patentschrift des Deutschen Reiches
Fr.	Zeitschrift für analytische Chemie (Fresenius)
G.	Gazzetta Chimica Italiana
Н.	Zeitschrift für physiologische Chemie (HOPPE-SEYLER)
Helv.	Helvetica Chimica Acta
J. biol. Chem.	Journal of Biological Chemistry
J. Chim. phys.	Journal de Chimie physique Journal of Physical Chemistry
J. phys. Chem.	Journal für praktische Chemie
J. pr. L. V. St.	Landwirtschaftliche Versuchsstationen
M.	Monatshefte für Chemie
P. C. H.	Pharmazeutische Zentralhalle
Ph. Ch.	Zeitschrift für physikalische Chemie
R.	Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas
R. A. L.	Atti della Reale Accademia dei Lincei (Rendiconti)
Soc.	Journal of the Chemical Society of London
Z. ang. Ch.	Zeitschrift für angewandte Chemie
Z. anorg. Ch.	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie
Z. Biol.	Zeitschrift für Biologie
Z. El. Ch.	Zeitschrift für Elektrochemie
Z. Kr.	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie
ж.	Journal der Russischen Physikalisch-chemischen Gesellschaft

Zeittafel der wichtigsten Literatur-Quellen.

•		ا نہ ا	İ
BI.	[4] 7 10 10 10 10 10 10 10 1	M. P.C.H	52 52 54 55 57 58 58
	And the second s	M.	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
a. Bio. Z.	23 – 29 30 – 37 38 – 47 48 – 67 68 – 67 68 – 71 72 – 77 72 – 77 73 – 86 – 92 93 – 100 113 – 126 113 – 126 114 – 154 155 – 166 167 – 179 192 – 203 204 – 216 204 – 216 207 – 229	J. pr.	[2] 81 – 82 83 – 84 85 – 86 87 – 88 89 – 90 91 – 92 93 – 94 95 – 96
Bio- chem. J.	223 223 223 223 223 223 223 223		
B.	£44444446000000000000000000000000000000	J. phys. Chem	14 16 16 17 18 19 20 20 21 22
Ar.	248 249 250 251 252 253 254 255 256 261 1926 1927 1928 1930	J. Chim. phys.	8 00 11 12 12 13 14 16
,		J. biol. Chem.	$\begin{array}{c} 8 \\ 9-10 \\ 11-13 \\ 14-16 \\ 17-19 \\ 20-23 \\ 24-28 \\ 29-32 \\ 33-36 \end{array}$
Ar. Pth.	62 - 63 64 - 66 67 - 70 71 - 74 75 - 77 78 - 73 80 - 81 82 - 83 89 - 91 92 - 96 96 - 100 101 - 104 110 - 110 110 - 126 110 - 126 110 - 138 1139 - 146 147 - 158	Helv.	-
n. Ann. Phys.	31 42, 42, 43, 44, 45, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47	H.	64-70 71-76 77-82 83-88 89-93 94-96 97-96 99-100
Ann.	[4] 18	ප්	3444444
Am. Soc.	888888889444444444	涯	55 55 55 55 55 55 55 55
Am.	444		-
- Aı	. 64 4769	C. r.	$\begin{array}{c} 160 - 161 \\ 162 - 163 \\ 164 - 165 \\ 156 - 167 \\ 168 - 169 \\ 160 - 161 \\ 162 - 163 \\ 164 - 165 \\ 166 - 167 \end{array}$
А. ср.	[8] 19-21 22-24 25-27 28-30 28-30 3-4 1-2 1-2 11-12 11-12 13-14 19-20 19-20 11-2 19-20 11-2 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12 11-12	Ch. Z.	488688344
	[8]	Ch. I.	848828844
A.	372-377 378-386 386-394 386-402 403-406 407-410 411-417 418-413 422-425 420-421 430-434 436-440 441-445 446-467 460-467 488-476 477-484	Chem. N.	101 – 102 103 – 104 106 – 106 107 – 108 110 – 110 113 – 114 116 – 116
Jahr	1910 1911 1912 1913 1914 1916 1919 1920 1921 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1930	Jahr	1910 1911 1912 1914 1916 1916 1917

P.C.H.	66 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69	¥	42 43 44 45 46 46 47 47 49 49 49 60 60 60 61 61 63
Ä.	40 41 42 43 44 44 45 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56		55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
J. pr.	99 101 – 100 104 – 106 104 – 106 112 – 114 112 – 114 118 – 117 118 – 119 121 – 128 121 – 128	Z. Kr.	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
J. phys. Chem.	84488688888888888888888888888888888888	Z. El. Ch.	7 2 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
J. Chim. phys.	1188	1	
J. biol. Chem.	37 – 40 46 – 49 46 – 49 50 – 54 56 – 58 56 – 62 63 – 62 63 – 66 67 – 71 72 – 71 76 – 80 85 – 89	Z. ang. Ch.	22482288828888888488888444444
Helv.	26.4.00 0.11.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.00 1.20.0	Ç.C.Þ.	202 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Н.	104-108 109-111 112-117 118-123 124-131 132-141 142-150 161-161 162-172 173-179 180-185 194-203	Z. anorg. Ch.	\$ 6 2 5 4 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Ö	46. 66. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 67. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 	Soc.	94 96 101 103 106 107 109 111 111 112 121 122 122 123 1926 1929 1929 1930
고	68 60 60 60 62 64 64 64 64 66 68 68 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 88 83 83	ľ.	
C. r.	168 – 169 170 – 171 172 – 173 174 – 176 176 – 177 182 – 181 182 – 185 184 – 185 186 – 187 189 – 191	R. A.]	[5] 19 20 21 22 23 24 26 26 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
Св. 2.	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	R.	88888888888888888888888888888888888888
Ch. I.	334444		$egin{array}{c} 44 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 $
Chem. N.	118 – 119 120 – 121 122 – 123 124 – 126 128 – 129 130 – 131 132 – 133 134 – 136 136 – 137 138 – 136 140 – 141 142 – 143	Ph. Ch.	70-74 76-77 78-80 81-86 86-88 89-90 91 91 92 93 94-96 97-99 100-102 103-107 108-113 114-118 119-124 126-130 131-A 139; B A 140-145; B A 140-145; B
Jahr	1919 1920 1921 1922 1924 1926 1926 1928 1929 1930 1930	Jahr	1910 1911 1912 1914 1916 1916 1919 1920 1922 1923 1926 1926 1928 1928 1928 1930

berg

Verzeichnis der Abkürzungen für weitere Literatur-Quellen.

(Die hier aufgeführten Journale sind nicht vollständig nach dem Original bearbeitet.)

Titel Abkürzung Abh. Disch. Bunsen-Ges. Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft Act. chem. Fenn. Acta Chemica Fennica Koninkl. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam; Verslag van Akad. Amsterdam Versl. de gewone vergaderingen der wis- en natuurkundige afdeeling American Journal of Pharmacy American Journal of Physiology Am. J. Pharm. Am. J. Physiol. American Journal of Science Anales de la Sociedad Española de Física y Química Am. J. Sci. An. Españ. Ann. Acad. Sci. Fenn. Annales Academiae Scientiarum Fennicae Ann. Chim. applic. Annali di Chimica applicata Ann. scient. Jassy Annales Scientifiques de l'Université de Jassy Anz. Krakan. Akad. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften, Krakau A poth. Ztg. Apotheker-Zeitung Arb. Gesundh .- Amt Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheits-Amte; seit 1919: Arbeiten aus dem Reichsgesundheitsamte Archiv für Anatomie und Physiologie. Anatomische Abteilung Arch. Anat. Physiol. (anatom, Abtlg.) Arch. Farm. sperim. Archivio di Farmacologia Sperimentale e Scienze Affini Arch. Hyg. Archiv für Hygiene Archives des Sciences Physiques et Naturelles, Genève Arch. Sci. phys. nat. Genève Ark. Kem. Min. Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi Atti Accad. Torino Atti della Reale Accademia delle scienze di Torino Ber. Disch. pharm. Ges. Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (seit 1924 mit Archiv der Pharmazie vereinigt) Ber. Heidelberg Akad. Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften (Math.-nat. Kl.) Berl. Klin. Wchschr. Berliner Klinische Wochenschrift Biochemical Journal Biochem. J. Bl. Acad. Belg. Bulletin de l'Académie Royale de Belgique. Classe des Sciences Bl. Assoc. Chimistes de Bulletin de l'Association des Chimistes de Sucrerie et de Distillerie Sucr. et Dist. Bl. Soc. chim. Belg. Bulletin de la Société Chimique de Belgique Bl. Soc. Natural. Bulletin de la Société Imp. des naturalistes de Moscou Moscou Boll. chim. farm. Bolletino chimico farmaceutico Brennstoffchemie Brennstoff-Chemie Bull. Bur. Mines Bulletin (Dep. of the Interior Bureau of Mines) C. Chemisches Zentralblatt Carnegie Inst. Publ. Carnegie Institution of Washington, Publications C. Bakt. Parasitenk. Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektions-krankheiten. Abt. I und II Zentralblatt für Biochemie und Biophysik C. Bioch. Bioph. Chemische Apparatur Chemische Apparatur Ch. Rev. Fett- u. Harz-Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie Ind.Chem. met. Eng. Chemical and Metallurgical Engineering Chem. Umschau a. d. Chemische Umschau auf dem Gebiete der Fette, Öle, Wachse und Geb. d. Fette usw. Harze Chem. Weekbl. Chemisch Weekblad Colleg. Collegium C. r. Trav. Lab. Carls. Comptes rendus des Travaux du Laboratoire de Carlsberg

	·
Abkürzung	Titel
Danske Videnskab.	Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Mathematisk-fysiske
Selskab	Meddelelser
El. Ch. Z.	Elektrochemische Zeitschrift
Färber-Zig.	Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck und den gesamten Farben- verbrauch (seit 1920: Textilberichte)
Farbenztg. Finska Kemistsam-	Farben-Zeitung Finska Kemistsamfundets Meddelanden
fundets Medd. Fortschr. Ch., Phys., phys. Ch.	Fortschritte der Chemie, Physik und Physikalischen Chemie
Frdl.	FRIEDLÄNDERS Fortschritte der Teerfarbenfabrikation (Berlin)
Ges. Abh. z. Kenntnis der Kohle	Gesammelte Abhandlungen zur Kenntnis der Kohle
GildemHoffm.	E. GILDEMEISTER, FR. HOFFMANN, Die ätherischen Öle. 2. Aufl. von E. GILDEMEISTER. 3 Bände. Miltitz bei Leipzig (1910—1916). 3. Aufl. Bd. I u. II von E. GILDEMEISTER. Miltitz (1928—1929)
Giorn. Farm. Chim. Groth, Ch. Kr.	Giornale di Farmacia, di Chimica e di Scienze Affini P. Grott, Chemische Krystallographie. 5 Teile. Leipzig (1906 bis 1919)
J. Franklin Inst.	Journal of the Franklin Institute
J. Gasbel.	Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten sowie für Wasserversorgung (seit 1922: Das Gas- und Wasser- fach)
J.	Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie
J. ind. eng. Chem.	Journal of Industrial and Engineering Chemistry
J. Inst. Brewing	Journal of the Institute of Brewing
J. Landw.	Journal für Landwirtschaft
J. Pharmacol.exp. Ther. J. Pharm. Chim.	Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics Journal de Pharmacie et de Chimie
J. Physiology	Journal of Physiology
J. Soc. chem. Ind.	Journal of the Society of Chemical Industry (Chemistry and Industry)
J. Washington Acad.	Journal of the Washington Academy of Sciences
Kali	Kali
Koll. Beih.	Kolloidchemische Beihefte
Mem. and Pr. Manche-	Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philo-
ster Lit. and Phil. Soc. Midl. Drug. Pharm. Rev.	sophical Society Midland Druggist and pharmaceutical Review
Mitt. Lebensmittel-	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene
unters. u. Hyg. Monit. scient.	Moniteur Scientifique
Münch. med. Wchschr.	Münchener Medizinische Wochenschrift
Nachr. landw. Akad. Petrovsko-	Nachrichten der landwirtschaftlichen Akademie zu Petrovsko- Rasumovskoje
Rasumovskoje	•
Naturwiss.	Naturwissenschaften
Of. Fi. Öf. Sv.	Ofversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar Ofversigt af Kongl. (Svenska) Vetenskaps-Akademiens Förhand-
Östung.Z.Zucker-Ind.	lingar Österreichisch-ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft
Petroleum Pflügers Arch. Physiol.	Petroleum Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere
Pharm. J.	(Pflüger) Pharmaceutical Journal (London)
Pharm. Post	Pharmazeutische Post
Philippine J. Sci. Phil. Mag.	Philippine Journal of Science Philosophical Magazine and Journal of Science
•	

Abkürzung	Titel
Phil. Trans. Phys. Rev. Phys. Z. Pr. Cambridge Soc. Pr. chem. Soc. Pr. Imp. Acad. Tokyo Pr. Roy. Irish Acad.	Philosophical Transactions of the Royal Society of London Physical Review Physikalische Zeitschrift Proceedings of the Cambridge Philosophical Society Proceedings of the Chemical Society (London) Proceedings of the Imperial Academy, Tokyo Proceedings of the Royal Irish Academy
Pr. Roy. Soc. Pr. Roy. Soc. Edin- burgh	Proceedings of the Royal Society (London) Proceedings of the Royal Society of Edinburgh
Schimmel & Co. Ber. Schultz, Tab.	Berichte von Schimmel & Co. G. Schultz, Farbstofftabellen. 6. Aufl. (Berlin 1923); 7. Aufl. (Leipzig 1931—1932)
Schweiz. W chschr. Chem. Pharm. Skand. Arch. Physiol. Svensk Kemisk Tidskr. Therapeut. Monatsh.	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie (seit 1914: Schweizerische Apotheker-Zeitung) Skandinavisches Archiv für Physiologie Svensk Kemisk Tidskrift
Trans. New Zealand Inst.	Therapeutische Halb-Monatshefte Transactions and Proceedings of the New-Zealand Institute
Z. Dtsch. Öl. u. Fettind. Z. exp. Path. Ther.	Zeitschrift der Deutschen Öl- und Fettindustrie Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie (seit 1921: Zeitschrift für die gesamte Experimentelle Medizin)
Z. ges. Naturw. Z. ges. Schieβ-Spreng- stoffwesen	Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen
Z. NahrGenuβm.Z. öffentl. Ch.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel sowie der Gebrauchsgegenstände Zeitschrift für öffentliche Chemie
Z. wiss. Mikr.	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikro- skopische Technik
Z. wiss. Phot. Z. Zuckerind. Böhmen	Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen (jetzt: Zeitschrift für Zuckerindustrie der čechoslowakischen Republik)

Weitere Abkürzungen.

absol.	===	absolut	linang.		linear-angular
ac.	==	alicyclisch	m-	-	, •
äther.		ätherisch	Min.	==:	Minute
Agfa	=::	Aktien-Gesellschaft für	MolGew.	Name of Street	Molekulargewicht
		Anilinfabrikation	MolRefr.		Molekularrefraktion
akt.	==	aktiv	ms-	2.17	
alkal.		alkalisch	n (in Verbindun	Ø	
alkoh.	70.00	alkoholisch	mit Zahlen)		Brechungsindex
ang.		angular	n (in Verbindun		3
Anm.	===	Anmerkung	mit Namen)	_	normal
ar.	****	aromatisch	0-	-	ortho-
asymm.	<i>-</i>	asymmetrisch	optakt.	===	optisch-aktiv
AtGew.	£77.	Atomgewicht	p-		para-
Atm.	= -	Atmosphäre	prim.	===	primär
В.	= . "		Prod.		Produkt
BASF	:	Badische Anilin- und	racem.	==	racemisch
		Sodafabrik	S.		Seite
ber.	4	berechnet	8.	==	siehe
bezw.		beziehungsweise	8. a.	==:	siehe auch
Ca.	2:2	circa	8. 0.	===	siehe oben
D		Dichte	s. u.	77	siehe unten
D.0		Dichte bei 20°, bezogen	sek.	===	sekundā r
		auf Wasser von 4°	spezif.	-	spezifisch
Darst.	=:	Darstellung	Spl.	=::	Supplement
DielektrKonst.	-,-	Dielektrizitäts-Kon-	$\mathbf{Stde}.$	-	
		stante	stdg.	===	stündig
E	277	Erstarrungspunkt	$\mathbf{Stdn}.$		Stunden
Einw.	57.72	Einwirkung	\mathbf{symm} .	arteria.	symmetrisch
Ergw.	7.7	Ergänzungswerk	Syst. No.	-	System-Nummer
\mathbf{F}		Schmelzpunkt	Temp.	====	Temperatur
gem		geminus-	tert.	===	tertiär
Hptw.	-	Hauptwerk	Tl., Tle., Tln.		Teil, Teile, Teilen
inakt.	773	inaktiv	V		Vorkommen
K bezw. k	2.5	elektrolytische Dissozia-	verd.	****	verdünnt
_		tionskonstante	vgl. a.	===	vergleiche auch
konz.		konzentriert	vic.	==	vicinal-
korr.	7 '	korrigiert	Vol.	2772	Volumen
Kp	* * .	Siedepunkt	wäßr.	===	wäßrig
Kp ₇₅₀		Siedepunkt unter	Zers.	==	Zersetzung
		750 mm Druck	°/o.		Prozent
lin.	=-	linear	$^{\mathrm{o}}/_{\mathrm{o}}\mathrm{i}\mathrm{g}$	===	prozentig

Übertragung der griechischen Buchstaben in Ziffern.

Zusammenstellung der Zeichen für Maßeinheiten.

m, cm, mm
m², cm², mm²
m³, cm³, mm³
t, kg, g, mg
Mol

Meter, Zentimeter, Millimeter
Quadratmeter, Quadratzentimeter, Quadratmillimeter
Kubikmeter, Kubikzentimeter, Kubikmillimeter
Tonne, Kilogramm, Gramm, Milligramm
Gramm-Molekül (Mol.-Gew. in Gramm)

h Stunde
min Stunde
sec Sekunde
grad Grad
Celsiusgrad

o absol. = Grad der absoluten Skala cal = Grammcalorie (kleine Calorie) kcal = Kilogrammcalorie (große Calorie)

reziproke Ohm

760 mm Hg Atm. gcm/sec2 dvn 106 dyn megadyn dyn/cm2 bar megabar 106 bar 10⁻⁷ mm 10⁻⁶ mm Å -- $m\mu$ 10^{-3} mm ___ μ Amp. Ampère ---Milliampère Milliamp. ----Ampère-Stunde Amp.-h 200 W Watt kW Kilowatt Wh Wattstunde Kilowattstunde

 $\begin{array}{lll} \mathbf{k}\mathbf{W}\mathbf{h} & = & \mathbf{Kilowattstund} \\ \mathbf{Coul.} & = & \mathbf{Coulomb} \\ \boldsymbol{\varOmega} & = & \mathbf{Ohm} \end{array}$

V = VoltJoule Joule

rez. Ohm

Erklärung der Hinweise auf das Hauptwerk.

- 1. Die in Klammern gesetzten, kursiv gedruckten Zahlen hinter den Namen von Verbindungen geben die Seite an, auf der die gleiche Verbindung im entsprechenden Bande des Hauptwerkes zu finden ist.
- 2. Findet man im Text eine geschweifte Klammer {...}, so bedeutet dies, daß die an die Klammer sich unmittelbar anschließenden Angaben nur Ergänzungen zu denselben Sätzen des Hauptwerkes sind, die durch die in der Klammer angeführten Stichworte gekennzeichnet sind.
- 3. In den Seitenüberschriften findet man in fetter Kursivschrift diejenigen Seiten des Hauptwerkes angegeben, zu denen die auf der betreffenden Seite des Ergänzungsbandes befindlichen Ergänzungen gehören.
 - 4. Berichtigungen zum Hauptwerk sind in Kursivschrift gesetzt.

ZWEITE ABTEILUNG

ISOCYCLISCHE VERBINDUNGEN

(FORTSETZUNG)



V. Sulfinsäuren.

A. Monosulfinsäuren.

1. Monosulfinsäuren $C_n H_{2n-6} O_2 S$.

1. Benzolsulfinsäure $C_6H_6O_2S = C_6H_5 \cdot SO_2H$ (S. 2). B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Sulfurylchlorid auf Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid BÖRSEKEN, R. 30, 385). Durch Erhitzen von Benzolsulfochlorid mit Natriumsulfid und Wasser auf 100° (Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115). — Benzolsulfinsäure gibt beim Erhitzen mit etwas mehr als 1 Mol Thionylchlorid das Monoxyd des Diphenylenisodisulfids (Syst. No. 2676) und geringe Mengen Diphenyldisulfid (Hildelf R. Soc. 97, 2585). Liefert bei der Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure das Dioxyd des Diphenylenisodisulfids (Syst. No. 2676) und geringe Mengen Diphenyldisulfoxyd Hiller (Syst. No. 2676) und geringe Mengen Diphenyldisulfoxyd (Hil., Soc. 97, 2587). Gibt mit Benzhydrol bei Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig Phenylbenzhydrylsulfon (HINSBERG, B. 50, 473); reagiert analog mit 4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrol (HINS., B. 30, 2804; 50, 468). Benzolsulfinsäure gibt mit Benzolsulfinsäurechlorid in siedendem Chloroform das Dioxyd des Diphenylenisodisulfids und geringe Mengen Diphenyldisulfid (Hil., Soc. 97, 2585). Liefert beim Erhitzen mit 3-Amino-benzoesäure auf 170—190° 2-Amino-thioxanthon (Christopher, Smiles, Soc. 99, 2048). Bei der Einw. von Benzolsulfinsäure auf [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 4)-naphthol-(1) (Syst. No. 2152) in Wasser entstehen Sulfanilsäure und eine bei 2030 schmelzende Substanz (KALLE & Co., D. R. P. 285501; C. 1915 II, 449; Frdl. 12, 312). — Kaliumsalz. Lösungsvermögen der wäßr. Lösung für organische Verbindungen: Neuberg, Bio. Z. 76, 146. — $Fe(C_6H_5O_2S)_3$ (bei 110°). Orangegelbes krystallinisches Pulver. Zersetzt sich bei 270° allmählich (Dubsky, J. pr. [2] 90, 110).

Benzolsulfinsäurechlorid $C_6H_5OClS = C_6H_5 \cdot SOCl (S. 7)$. B. Aus Benzolsulfinsäure und 1 Mol Thionylchlorid in Äther (HILDITCH, Soc. 97, 2585). — Gibt beim Erhitzen auf dem Wasserbad das Dioxyd des Diphenylenisodisulfids (Syst. No. 2676) und geringe Mengen Diphenyldisulfid; dieselben Verbindungen entstehen bei der Einw. auf Benzolsulfinsäure in siedendem Chloroform. Bei der Einw. von p-Toluolsulfinsäure in siedendem Chloroform erhält man das Dioxyd des Diphenylenisodisulfids und Phenyl-p-tolyl-disulfid(?).

4-Chlor-benzol-sulfinsäure-(1) $C_6H_5O_2ClS=C_6H_4Cl\cdot SO_2H$ (S. 7). B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit Natriumsulfid und Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115).

4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1) $C_6H_6O_2BrS = C_6H_4Br \cdot SO_2H$ (S. 7). B. Beim Kochen von 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit Schwefelkohlenstoff und $15^0/_0$ iger Kalilauge (OLIVIER, R. 33, 105). Durch Einw. von Schwefelkohlenstoff auf 4-Brom-benzolsulfonsäure-(1)-chlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid und Benzol (O., R. 33, 117); die Reaktion wird durch Schwefelchlorür beschleunigt (O., R. 33, 139). — Gibt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 152) (O., R. 33, 105). — Verbindung C₆H₄Br·SO₂·AlBr₂. B. Aus 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid und AlBr₃ in Schwefelkohlenstoff (O., R. 33, 122). Gelbliche, hygroskopische Krystalle. Zersetzt sich bei 125—132°. Gibt mit Wasser 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1). — Verbindung C₆H₄Br·SO₂·AlBr₂+ (C₆H₅)₈SO₂. B. Aus Diphenylsulfon, 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid und AlBr₃ in Benzol (O., R. 37, 93). Bräunliche hygroskopische Krystalle. Schwer löslich in Äther, Benzol und Schwefelkohlenstoff. Wird durch Wasser zersetzt. — Verbindung C₆H₄Br·SO₂·AlBr₂+C₆H₄Br·SO₂·C₆H₅. B. Aus 4-Brom-diphenylsulfon, 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid und AlBr₃ in Benzol (O., R. 37, 94). — Verbindung C₆H₄Br·SO₂·AlBr₂+C₆H₄I·SO₃·C₆H₅. B. Aus 4-Jod-diphenylsulfon, 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-BEILSTEINs Handbuch 4 Aufl. Erg·Bd XI/XII. sulfonsaure-(1)-chlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid und Benzol (O., R. 33, 117);

bromid und AlBr₃ in Benzol (O., R. 37, 94). — Verbindung $C_9H_4Br \cdot SO_2 \cdot AlBr_2 + CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus Phenyl-p-tolyl-sulfon, 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid und AlBr₃ in Benzol (O., R. 37, 94). — $Fe(C_6H_4O_2BrS)_3$. Sehr wenig löslich in Wasser (O., R. 33, 105).

- 2-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) C₆H₅O₄NS = O₂N·C₆H₄·SO₂H. B. Durch Reduktion von 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit Zinnchlorür und Salzsäure in Alkohol (Claasz, A. 380, 314) oder mit Na₂SO₃ in Wasser (Zincke, Farr, A. 391, 73). Neben 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid bei der Einw. von überschüssiger verdünnter Natronlauge auf o-Nitro-phenylschwefelchlorid (Ergw. Bd. VI, S. 157) bei gewöhnlicher Temperatur (Z., F.). Das Natriumsalz entsteht bei der Einw. von Natriumnitrit auf [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure-äthylester in Eisessig (Cl., B. 45, 1028). Schuppen; F: 134°; schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in kaltem Alkohol (Cl., A. 380, 314). Nadeln; F: 122°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich leicht in Wasser, schwerer in verd. Salzsäure (Z., F.). Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur o-Nitro-phenylschwefelbromid (Ergw. Bd. VI, S. 158), bei Siedetemperatur 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid (Fries, Schürmann, B. 47, 1199). Das Silbersalz gibt mit Methyljodid Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon (Ergw. Bd. VI, S. 154), mit o-Nitro-phenylschwefelchlorid in warmem Äther 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 157) (Z., F., A. 391, 72, 74). NaC₆H₄O₄NS. Gelbe Blättchen. F: 123°; sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol, unlöslich in Äther (Cl., A. 380, 314).
- 4-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1) C₆H₅O₄NS = O₂N·C₆H₄·SO₂H (S. 8). B. Durch Reduktion von 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit heißer wäßriger Na₂SO₃-Lösung (Zincke, Lenhardt, A. 400, 16). Bei der Einw. von alkoh. Alkali auf 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 160) (Z., L., A. 400, 15). Beim Schütteln von p-Nitro-phenylschwefelchlorid (Ergw. Bd. VI, S. 160) mit 2n-Natronlauge (Z., L.). Nadeln oder Spieße (aus Wasser). Sintert bei 136°, bräunt sich bei weiterem Erhitzen und schmilzt bei 159° (Z., L.). Leicht löslich in Eisessig und Alkohol, schwer in Wasser (Z., L.). Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig bei Zimmertemperatur 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid (Fries, Schürmann, B. 47, 1200).
- 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) C_gH₄O₄NClS = O₂N·C₆H₃Cl·SO₂H. B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid (Ergw. Bd. VI, S. 162) beim Schütteln mit verd. Natronlauge (Zincke, A. 416, 99). Blättchen. F: 127° (Zers.); leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und in heißem Wasser, schwerer in Benzol (Z.). Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur 4-Chlor-2-nitro-henylschwefelbromid, beim Kochen 4.4′-Dichlor-2.2′-dinitro-diphenyldisulfid (Fries, Schürmann, B. 47, 1199). Das Silbersalz liefert mit Methyljodid Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-sulfon (Ergw. Bd. VI, S. 161) (Z.).
- 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) C₆H₄O₄NClS = O₂N·C₆H₃Cl·SO₂H. B. Durch Reduktion von 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit Zinnchlorür und Salzsäure in Alkohol (Claasz, A. 380, 315). Prismen (aus Äther). F: 140°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Wasser. Gibt mit alkoh. Ammoniak bei 150—155° 4-Chlor-1-nitro-benzol. Natriumsalz. Krystalle (aus verd. Alkohol).

2. Sulfinsäuren $C_7H_8O_2S$.

- 1. Toluol-sulfinsäure-(2), o-Toluolsulfinsäure C₇H₈O₂S = CH₂·C₆H₄·SO₂H (S. 8). B. Durch Erhitzen von o-Toluolsulfochlorid mit Natriumsulfid und Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115). Gibt bei der Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure o.o-Ditolyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 181) und eine Verbindung C₁₄H₁₂O₂S₂ (unlösliches Pulver; erweicht bei 280°) (Hilditch, Soc. 97, 2591). Liefert mit 3-Oxy-benzoesäure bei 190° 7-Oxy-4-methyl-thioxanthon (Christopher, Smiles, Soc. 99, 2050). Beim Erhitzen von o-Toluolsulfinsäure mit salzsaurem Anilin bis auf 215° entsteht das o-Toluolsulfonat des 4'-Amino-2-methyl-diphenylsulfids (Syst. No. 1853) (Heiduschka, Langkammerer, J. pr. [2] 88, 439, 440).
- 2. Toluol-sulfinsäure-(4), p-Toluolsulfinsäure C₇H₈O₂S = CH₃·C₆H₄·SO₂H (S. 9). B. {Aus p-Toluolsulfochlorid durch Reduktion ... mit konz. Natriumsulfidlösung (Fromm, Erfurt, B. 42, 3821 Anm. 2); Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115). Aus Äthyl-p-tolyl-disulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 212) beim Erwärmen mit alkal, Natriumarsenit-Lösung oder mit Kaliumcyanid und Kaliumsulfid in verd. Alkohol (GUTMANN, B. 47, 636). Neben anderen Verbindungen aus Toluol und Sulfurylchlorid in Gegenwart von Aluminiumchlorid (BÖESEKEN, R. 30, 386). Darst. Zur Darstellung des Natriumsalzes trägt man erst 400 g Zinkstaub, dann 500 g p-Toluolsulfochlorid unter Rühren in 3 l Wasser von 70° ein, erwärmt durch Einleiten von Dampf bis auf 90°, fügt 250° cm³ 12n-Natronlauge zu, macht durch weiteren Zusatz von gepulverter Soda stark alkalisch, filtriert, kocht den Zinkschlamm mit 750 cm³ Wasser aus, dampft die vereinigten Lösungen auf ca. 1 l ein und kühlt ab; Ausbeute 360 g NaC₇H₇O₂S + 2H₂O (64°/₀ der Theorie) (Organic

Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 479). — F: 85° (B.). — p-Toluolsulfinsäure gibt bei der Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure sehr geringe Mengen p.p-Ditolyldisulfoxyd (Hildtoh, Soc. 97, 2590). Beim Schmelzen von p-Toluolsulfinsäure mit Phenolen oder Naphtholen treten intensive Färbungen auf (Heiduschka, J. pr. [2] 81, 327). p-Toluolsulfinsäure gibt bei 170—190° mit 3-Oxy-benzoesäure 7-Oxy-2-methyl-thioxanthon, mit 3-Amino-benzoesäure geringe Mengen 7-Amino-2-methyl-thioxanthon (Christopher, Smiles, Soc. 99, 2049). Bei der Einw. von 1 Mol Anilin, m-Toluidin oder N-Acetyl-m-phenylendiamin auf 2—3 Mol p-Toluolsulfinsäure in Äther entstehen p.p-Ditolyldisulfoxyd und p-Toluolsulfonsäure (Heil, J. pr. [2] 81, 321). {Das Anilinsalz z. B. liefert bei ca. 215° (v. Meyer, C. 1901 I, 456; J. pr. [2] 63, 178}; vgl. Heil, Langkammerer, J. pr. [2] 88, 427). p-Toluolsulfinsäure gibt beim Erhitzen mit Acetanliid bis auf 220° 4'-Amino-4-methyldiphenylsulfid (Syst. No. 1853) und p-toluolsulfonsaures Anilin (Heil, J. pr. [2] 81, 324). Bei der Einw. von p-Toluolsulfinsäure auf 4-Benzolazo-naphthol-(1) in Alkohol erhält man Anilin und eine bei 211—212° schmelzende Substanz [Bis-p-toluolsulfo-Derivat des 4-Amino-naphthols-(1)?]; analoge Reaktionen mit anderen Azofarbstoffen: Kalle & Co., D. R. P. 285501; C. 1915 II, 449; Frdl. 12, 312.

- p-Toluolsulfinsäure-chlorid C₇H₇OClS = CH₃·C₆H₄·SOCl (S. 13). Geht in siedender Chloroform-Lösung (vermutlich bei Gegenwart von p-Toluolsulfinsäure) in p.p-Ditolyldisulfoxyd und p.p-Ditolyldisulfon (Ergw. Bd. VI. S. 212) über (HILDITCH, Soc. 97, 2586). Liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure eine sehr geringe Menge p.p-Ditolyldisulfoxyd (H., Soc., 97, 2590).
- 3-Nitro-toluol-sulfinsäure-(4) C₇H₇O₄NS = CH₃·C₆H₃(NO₂)·SO₂H. B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid (Ergw. Bd. VI, S. 214) beim Schütteln mit verd. Natronlauge (Zincke, Röse, A. 406, 115). Fast farblose Blättehen (aus verd. Salzsäure). F: 116°. Leicht löslich in heißem Wasser und in Alkohol, schwerer in Äther und Benzol.
- 3. 1.2.4-Trimethyl-benzol-sulfinsäure-(5), Pseudocumolsulfinsäure-(5) $C_0H_{12}O_2S$, s. nebenstehende Formel (S. 14). B. Durch Erhitzen von Pseudocumol-sulfonsäure-(5)-chlorid mit Natriumsulfid und Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115).

2. Monosulfinsäuren $C_nH_{2n-12}O_2S$.

Sulfinsäuren $C_{10}H_8O_2S$.

- 1. Naphthalin-sulfinsäure-(1), α-Naphthalinsulfinsäure C₁₀H₈O₂S = C₁₀H₇·SO₂H (S. 15). B. Neben anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Reduktion von α-Naphthalinsulfochlorid in alkoh. Schwefelsäure (Fichter, Tamm, B. 43, 3032). Durch Erhitzen von α-Naphthalinsulfochlorid mit Natriumsulfid und Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115). Liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure eine Verbindung C₂₀H₁₂O₂S₂ (erweicht bei 275—280°, verkohlt bei weiterem Erhitzen; unlöslich in organischen Lösungsmitteln) und sehr geringe Mengen α.α-Dinaphthyldisulfoxyd (Hilditer, Soc. 97, 2591). Gibt mit Benzhydrol bei Gegenwart von konz. Salzsäure in siedendem Eisessig α-Naphthyl-benzhydryl-sulfon; bei der analog ausgeführten Umsetzung mit Triphenylcarbinol wurde eine schwefelfreie Verbindung vom Schmelzpunkt 162° erhalt in, die bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure in Eisessig Triphenylmethan lieferte (Hinsburg, B. 50, 472). α-Naphthalinsulfinsäure gibt beim Verreiben mit Chinon und Wasser [2.5-Dioxy-phenyl]-[naphthyl-(1)]-sulfon; bei der analogen Reaktion mit Naphthochinon-(1.4) läßt sich ein hellgelbes, bei 92° schmelzendes Zwischenprodukt isolieren, das beim Umkrystallisieren aus Alkohol oder Eisessig in [Naphthyl-(1)]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon übergeht (Hins., B. 50, 956).
- 5-Nitro-naphthalin-sulfinsäure-(1) C₁₀H₇O₄NS = O₂N·C₁₀H₆·SO₂H. B. Man trägt 5-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid und Natriumbicarbonat in kalte Na₂SO₃·Lösung ein und erwärmt langsam auf 50—60°, zum Schluß auf 90° (Reissert, B. 55, 863). Farblose Krystalle. F: 140° (R.). Liefert bei Einw. von Bromwasserstoff in Eisessig Bis-[5-nitro-naphthyl-(1)]-disulfid (Fries, Schürmann, B. 47, 1200). Natriumsalz. Gelbe Blättchen (aus Wasser) (R.). Calciumsalz. Schwer löslich in Wasser (R.).
- 2. Naphthalin-sulfinsäure-(2), β -Naphthalinsulfinsäure $C_{10}H_8O_2S = C_{10}H_7 \cdot SO_2H$ (S. 16). B. Neben anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Reduktion von β -Naphthalinsulfochlorid in alkoh. Schwefelsäure (Fichter, Tamm, B. 43, 3034). Gibt

mit Bromwasserstoff in Eisessig bei Gegenwart von Na₂SO₃ β.β-Dinaphthyldisulfid (FRIES, SCHÜRMANN, B. 47, 1202). Liefert mit 4-Benzolazo-naphthol-(1) in Eisessig eine bei 227° schmelzende Verbindung [Bis-β-naphthalinsulfo-Derivat des 4-Amino-naphthols-(1)?] (KALLE & Co., D. R. P. 285501; C. 1915 II, 449; Frdl. 12, 312).

1-Chlor-naphthalin-sulfinsäure-(2) C₁₀H₂O₂ClS = C₁₀H₂Cl·SO₃H. B. Beim Erwärmen von 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-anhydrid (Ergw. Bd. VI, S. 318) mit 1 n-Natronlauge (Zincke, Eismayer, B. 51, 758). — Nadeln (aus Eisessig). F: 138—139° (unter Schwarzfärbung). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Eisessig, schwer löslich in Benzol. — Färbt sich bei längerem Erwärmen schon unterhalb 100° schwarz.

3. Monosulfinsäuren $C_nH_{2n-22}O_2S$.

Triphenylmethan- α -sulfinsäure $C_{19}H_{16}O_2S = (C_6H_5)_3C\cdot SO_2H$. B. Das Natriumsalz entsteht aus Triphenylmethyl-natrium (Syst. No. 2357) und Schwefeldioxyd in Äther in Stickstoff-Atmosphäre (Schlenk, Ochs, B. 49, 613). — Na $C_{19}H_{16}O_2S$. Gelbliche, ätherhaltige Krystalle (aus Äther). Zersetzt sich beim Trocknen im Stickstoffstrom bei ca. 80°. Leicht löslich in Wasser; die wäßr. Lösung scheidet beim Abkühlen mit Eis ein in Nadeln krystallisierendes Hydrat aus. Zersetzt sich in wäßr. Lösung an der Luft unter Abspaltung von Schwefeldioxyd und Bildung von Triphenylmethyl.

B. Disulfinsäuren.

Benzol-disulfinsäure-(1.3), m-Benzoldisulfinsäure $C_eH_eO_4S_3=C_6H_4(SO_3H)_3$ (S. 17). B. Neben Dithioresorcin bei der elektrolytischen Reduktion von Benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid in alkoh. Schwefelsäure (FICHTER, TAMM, B. 43, 3035).

Verbindung $C_6H_5O_5NS_2$ (S. 18). Wird von Fichter, Tamm (B. 43, 3036) auf Grund der ebullioskopischen Mol.-Gew.-Bestimmung in Aceton als $C_6H_4 < SO_2 \cdot N(OH) \cdot SO_2 > C_6H_4$ (Syst. No. 4669) formuliert.

C. Oxy-sulfinsäuren.

- 1. Sulfinsäuren der Monooxy-Verbindungen.
- a) Sulfinsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O$.
- 1. Sulfinsäuren des Phenols $C_aH_aO=C_aH_a\cdot OH$.
- 1-[2-Methoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfinsäure-(2), 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') $C_{13}H_{12}O_5S_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$. B. Aus Thianthrendisulfon $C_6H_4 < \frac{SO_3}{SO_2} > C_6H_4$ (Syst. No. 2676) beim Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge (Fries, Voot, A. 381, 335). Spieße. F: 161° (Zers.).
- 1-[2-Äthoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfinsäure-(2), 2-Äthoxy-diphenylsulfonsulfinsäure-(2') $C_{14}H_{14}O_5S_8 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2H$. B. Aus Thianthrendisulfon $C_6H_4 < \frac{SO_2}{SO_2} > C_6H_4$ (Syst. No. 2676) beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (Fries. Vogt, A. 381, 331). Nadeln (aus wäßrig-alkoholischer Salzsäure). F: 151° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser, ziemlich schwer in Eisessig, sehr wenig in Benzol, Benzin und Ather. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure in Alkohol 2'-Äthoxy-2-mercapto-diphenylsulfon. Liefert in Eisessig-Lösung mit 2 Atomen Chlor das Chlorid, mit 2 Atomen Brom das Bromid der 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2'), mit überschüssigem Brom x-Brom-2-āthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-bromid. Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig 2.2'-Bis-[2-āthoxy-phenylsulfon]-diphenyldisulfid.

- 1-Methoxy-benzol-sulfinsäure-(4), p-Anisolsulfinsäure $C_7H_8O_3S=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2H$ (S. 19). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von p-Anisolsulfonsäurechlorid in alkoh. Schwefelsäure, neben 4-Methoxy-thiophenol (Fichter, Tamm, B. 43, 3037). Gibt mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure N.N-Bis-[4-methoxy-benzolsulfonyl]-hydroxylamin (Syst. No. 1551).
- 1-Äthoxy-benzol-sulfinsäure-(4), p-Phenetolsulfinsäure $C_8H_{10}O_3S=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2H$ (S. 19). Liefert bei der Einw. von kalter konz. Schwefelsäure (Hilditch, Soc. 97, 2590) oder beim Erwärmen einer Suspension in sehr verdünnter Schwefelsäure in Gegenwart von Jodwasserstoffsäure und schwefliger Säure (H., Soc. 99, 1097) 4.4'-Diäthoxy-diphenyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 421).

2. Sulfinsäuren des 4-0xy-toluols $C_7H_8O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot OH$.

- 4-Oxy-toluol-sulfinsäure-(3), p-Kresol-sulfinsäure-(2) C₇H₈O₃S, CH₃ s. nebenstehende Formel. B. Durch Verseifung von 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfinsäure-(3) (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 126). Hygroskopische Krystalle. Liefert bei Einw. von Bromwasserstoff in Eisessig ölige Produkte. Gibt mit Dimethylsulfat 4-Methoxy-3-methylsulfon-toluol. Die Lösung in konz. OH Schwefelsäure ist tiefblau und gibt beim Verdünnen mit Wasser einen rotbraunen Niederschlag.
- 4-Methoxy-toluol-sulfinsäure-(3), p-Kresolmethyläther-sulfinsäure-(2) $C_8H_{10}O_3S$ = $CH_3 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot SO_2H$ (S. 19). B. {Beim Behandeln von Methyl-p-kresyl-äther mit $SO_2 \dots$ (SMILES, LE ROSSIGNOL, Soc. 93, 758}; HILDITCH, Soc. 99, 1099). F: 95—97°. Gibt beim Erwärmen in Gegenwart von Jodwasserstoffsäure und wenig schwefliger Säure in verdünnter Schwefelsäure 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 435).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfinsäure-(3), Carbäthoxy-p-kresol-sulfinsäure-(2) $C_{10}H_{12}O_{\delta}S=CH_3\cdot C_{\delta}H_3(O\cdot CO_2\cdot C_2H_5)\cdot SO_2H$. B. Durch Eintragen von 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid und Natriumbicarbonat in Na₂SO₃· Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 125). Prismen (aus verd. Methanol). F: 102° ; zersetzt sich oberhalb des Schmelzpunkts. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig, sehwerer in Benzin. Wird durch Alkali in der Kälte rasch verseift. Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig ölige Produkte. Das Silbersalz gibt mit Methyljodid 4-[Carbäthoxy-oxy]-3-methylsulfon-toluol (Ergw. Bd. VI, S. 435).

b) Sulfinsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O$.

- 1-Oxy-naphthalin-sulfinsäure-(5), Naphthol-(1)-sulfinsäure-(5) $C_{10}H_8O_3S=HO\cdot C_{10}H_6\cdot SO_2H$. B. Man trägt ein Gemisch von 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-chlorid und Natriumbicarbonat in Na₂SO₃-Lösung ein und erwärmt langsam auf 50—60° (Rennert, B. 48, 468). Krystalle (aus Äther + Benzin). Zersetzt sich oberhalb 120°. Löslich in Alkohol, Äther und Wasser, schwer löslich in Benzin. Liefert bei Einw. von Bromwasserstoff in Eisessig anscheinend 5.5'-Dioxy-1.1'-dinaphthyldisulfid.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfinsäure-(6), Naphthol-(2)-sulfinsäure-(6) C₁₀H₈O₃S = HO-C₁₀H₈·SO₂H. B. Man trägt ein Gemisch von 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid und Natriumbicarbonat in Na₂SO₃-Lösung ein und erwärmt langsam auf 60—70° (ZINCKE, DERESER, B. 51, 359). Blättchen (aus verd. Salzsäure). Zersetzt sich bei ca. 120° bis 125°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und in heißem Wasser.

2. Sulfinsäuren der Dioxy-Verbindungen.

1-Methoxy-3-[4-methoxy-2-äthoxy-phenylsulfon]benzol-sulfinsäure-(4), 4.3'-Dimethoxy-2-äthoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(6') C₁₆H₁₈O₂S₂, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.6-Dimethoxy-thianthrendisulfon (Syst. No. 2721)
beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (FRIES, ENGELBERTZ, A. 407,
217). — Krystalle (aus Eisessig). F: 133°. Leicht leicht in siedendem Wasser, ziemlich leicht in Figure Von Brompasserstoff in siedendem Eisessig Bis-[5-brom-

217). — Krystalle (aus Eisessig). F: 133°. Leicht fosich in siedendem Wasser, ziemnen leicht in Eisessig. — Liefert bei Einw. von Bromwasserstoff in siedendem Eisessig Bis-[5-brom-4-methoxy-2-(4-methoxy-2-äthoxy-phenylsulfon)-phenyl]-disulfid (Ergw. Bd. VI, S. 544).

D. Oxo-sulfinsäuren.

1. Sulfinsäuren der Monooxo-Verbindungen.

[d-Campher]-sulfinsäure-(6 oder 1¹), [d-Campher]- β -sulfinsäure $C_{10}H_{16}O_3S$, Formel I oder II (S. 20). B. Durch Reduktion von [d-Campher]- β -sulfonsäurechlorid mit heißer Na₂SO₃-Lösung (Hilditch, Soc. 97, 1096). Beim Erwärmen von Di-[d-campheryl-(6 oder 1¹)]-disulfoxyd (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 512) mit Natronlauge auf 100° (H., Soc.

97, 1097). — $\lceil \alpha \rceil_0^m$: —74,5° (in Wasser; c = 2). — Beim Erwärmen einer wäßr. Lösung der Säure in Gegenwart von wenig verdünnter Schwefelsäure und Jodwasserstoffsäure oder beim Behandeln einer wäßr. Lösung des Natriumsalzes mit Jod entsteht Di-[d-campheryl-(6 oder 1¹)]-disulfoxyd.

2. Sulfinsäuren der Dioxo-Verbindungen.

a) Sulfinsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_2$.

Anthrachinon - sulfinsäure - (1), Anthrachinon - α - sulfinsäure C₁₄H₈O₄S - C₆H₄(CO)₂C₆H₃· SO₂H. B. Aus Anthrachinon-sulfensäure-(1) (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 656) in alkal. Lösung bei Einw. von Luft oder Kaliumferricyanid (Fries, B. 45, 2971, 2972). Aus Anthrachinon-sulfensäure-(1) oder ihrem Methylester durch Kochen mit Eisessig (F., B. 45, 2969, 2971). Durch Reduktion von Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid mit Natriumsulfid in Wasser bei ca. 40° (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; (**). 1913 II, 829; Frdl. 11, 543). — Nadeln. Sintert von 200° an, ist bei 300° noch nicht geschmolzen (Fr.); zersetzt sich von 200° an (H. F.). Ziemlich leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol und Eisessig, sehr wenig löslich in Benzol und Chloroform (Fr.). — Liefert beim Kochen mit Eisessig Anthrachinon-sulfonsäure-(1), Di-anthrachinonyl-(1)-disulfid und das (nicht isolierte) Di-anthrachinonyl-(1)-disulfoxyd (Fr.). Gibt bei der Reduktion mit Na₂S₂O₄ in alkal. Lösung 1-Mercapto-anthrachinon (H. F., D. R. P. 292457; C. 1916 II, 42; Frdl. 13, 394). Liefert mit Bromwasserstoff in Eisessig Anthrachinonyl-(1)-schwefelbromid, mit Jodwasserstoff in Eisessig Di-anthrachinonyl-(1)-disulfid (Fr., Schürmann, B. 47, 1199). — Die rötlichgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure ändert beim Erwärmen die Farbe nicht (H. F.).

Anthrachinon - sulfinsäure - (2), Anthrachinon - β - sulfinsäure $C_{14}H_8O_4S = C_6H_4(CO)_2C_6H_3\cdot SO_2H$. B. Durch Reduktion von Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid mit Natriumsulfid in Wasser bei ca. 40° (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543). — Krystalle (aus Essigester oder Aceton). F: 215°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, etwas löslich in Wasser (H. F.). — Liefert mit 4.4′-Bis-dimethylamino-benzhydrol bei Gegenwart von Salzsäure in Eisessig [4.4′-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-anthrachinonyl-(2)-sulfon (HINSBERG, B. 50, 472). Die rötlichgelbe Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen tiefrot (H. F.). Gibt in alkal. Lösung mit wenig Na₂S₂O₄ eine tiefbraune Färbung, die an der Luft wieder verschwindet, mit viel Na₂S₂O₄ eine gelbe Lösung, die an der Luft grün wird und dann verblaßt (H. F.). — Die Alkalisalze lösen sich in Wasser mit gelber Farbe (H. F.).

7-Chlor-anthrachinon-sulfinsäure-(2) $C_{14}H_7O_4ClS = C_6H_3Cl(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_2H$. B. Durch Reduktion von (nicht näher beschriebenem) 7-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid mit Natriumsulfid in Wasser bei ca. 40° (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543). — F: 215°.

b) Sulfinsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-26}O_2$.

1.2-Benzo-anthrachinon-sulfinsäure-(x), Naphthanthrachinon-sulfinsäure-(x) $C_{18}H_{10}O_4S = C_{18}H_0O_2 \cdot SO_2H$. B. Durch Erwärmen von Naphthanthrachinon-sulfonsäure-(x)-chlorid mit Natriumsulfid und Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 203340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543). — Gelbe Krystalle (aus Essigester). F: 220°.

E. Oxy-oxo-sulfinsäuren.

1-Oxy-anthrachinon-sulfinsäure-(4) $C_{14}H_8O_5S = C_6H_4(CO)_2C_6H_2(OH) \cdot SO_2H$. B. Durch Eintragen von 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4)-chlorid und Natriumbicarbonat in Na $_2SO_3$ -Lösung und Erwärmen bis auf 70° (Fries, Schürmann, B. 47, 1201). — Gelbe Täfelchen. Färbt sich von 165° an rot, F: ca. 250° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Wasser, schwer in verd. Säuren. — Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig 4.4'-Dioxy-1.1'-dianthrachinonyldisulfid. — Die Alkalisalze bilden rote Nadeln und sind in Wasser schwer löslich.

F. Sulfinsäuren der Carbonsäuren.

Benzoesäure-sulfinsäure-(2), o-Carboxy-benzolsulfinsäure $C_7H_6O_4S=HO_2S-C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 21). B. In geringer Menge durch Reduktion des stabilen o-Sulfo-benzoesäuredichlorids (Syst. No. 1585) mit Na₂SO₃ in alkal. Lösung (Davis, Smiles, Soc. 97, 1295). — Gibt bei der Einw. von konz. Schwefelsäure Diphenyldisulfoxyd-dicarbonsäure-(2.2') (Ergw. Bd. X. S. 58) (Hilditch, Soc. 97, 2591). Liefert mit Benzol in Gegenwart von konz. Schwefelsäure Thioxanthon (D., Sm.).

Benzoesäure-sulfinsäure-(3), m-Carboxy-benzolsulfinsäure $C_7H_6O_4S=HO_2S$ - $C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 21). B. Durch Reduktion von m-Sulfo-benzoesäuredichlorid mit Na_2SO_3 in alkal. Lösung (Davis, Smiles, Soc. 97, 1294). — Krystalle (aus Wasser). F: 195—2006 (Zers.). Löslich in Wasser und in organischen Lösungsmitteln. — Liefert mit Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure N.N-Bis-[3-carboxy-benzolsulfonyl]-hydroxylamin. Gibt mit Phenetol und konz. Schwefelsäure eine blaue Färbung.

VI. Sulfonsäuren.

A. Monosulfonsäuren.

1. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-6}O_3S$.

1. Benzolsulfonsäure C₆H₆O₃S = C₆H₅·SO₃H (S. 26). B. Beim Einleiten von Benzoldampf in auf 160—170° erhitzte Schwefelsäure (D: 1,84) (Mohrmann, A. 410, 385). Durch elektrolytische Oxydation von Äthylphenylsulfid in Chlorwasserstoff-Eisessig (Fichter, Wenk, B. 45, 1382) und von Diphenyldisulfid in Eisessig-Salzsäure (F., W.). — Darstellung von Benzolsulfonsäure in technischem Maßstab: F. Ullmann, G. Cohn in F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. II [Berlin-Wien 1928], S. 279; Bd. VIII [1931], S. 336; S. P. Schotz, Synthetic Organic Compounds [London 1925], S. 181. Isolierung von Benzolsulfonsäure aus dem durch Sulfurieren von Benzol erhaltenen Gemisch durch Überführung in das Natriumsalz: Uhlmann, D. R. P. 229537; C. 1911 1, 274; Frdl. 10, 112. — F: 52,5° (wasserfrei) (Menschutkin, Ж. 44, 1108; C. 1912 II, 1437). Thermische Analyse der Systeme mit Antimontrichlorid (Eutektikum mit 52 Gew.-% SbCl₃; F: 13°) und mit Antimontribronid (Eutektikum mit 36,9 Gew.-% SbShr₃; F: 44°): M. Capillarer Aufstieg von wäßr. Lösungen in Filtrierpapier: Skraup, Krause, v. Biehler, M. 31, 762. Absorptionsspektrum in wäßr. Lösung: Wright, Soc. 105, 673. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen bei 0—65°: Wightman, Jones, Am. 46, 96; 48, 345. Katalytische Wirkung von Benzolsulfonsäure bei der Reduktion von Chlorsäure durch Ferrosulfat und durch Methanol: Enfield, Soc. 97, 2445, 2447; bei der Inversion des Rohrzuckers: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. Einfluß auf die Tätigkeit von Invertin: Bertrand, Rosenblatt, C. 7. 153, 4517; 154, 838; 156, 262; Bl. [4] 11, 183, 467; 13, 243.

BLATT, C. r. 153, 1517; 154, 838; 156, 262; Bl. [4] 11. 183, 467; 13, 243.

Benzolsulfonsäure liefert bei Einw. von 3% wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Ferrosulfat und etwas verd. Schwefelsäure bei 37% geringe Mengen Phenol, Brenzcatechin, Hydrochinon und wahrscheinlich auch Resorein (Mandel, Neuberg, Bio. Z. 71, 184). Gibt mit 1 Mol 80% giger Salpetersäure in 4 Mol konz. Schwefelsäure bei 20—30% 68% der Theorie 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1), 20% 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) und 6% 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1); mit abnehmender Schwefelsäuremenge und steigender Temperatur nimmt

die Ausbeute an 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) bis auf $40^{\circ}/_{0}$ ab, die an 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) und 4-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1) bis auf $27^{\circ}/_{0}$ bezw. $12^{\circ}/_{0}$ zu (Obermiller, J. pr. [2] 89, 70, 81; Z. ang. Ch. 27, 38). Liefert beim Kochen mit Königswasser Trichlornitromethan (Datta, Chatterjee, Am. Soc. 38, 1819). Benzolsulfonsäure liefert beim Kochen mit Thionylchlorid Benzolsulfonsäureanhydrid und Benzolsulfonslorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 569); die Alkalisalze werden durch siedendes Thionylchlorid nicht verändert; das Silbersalz gibt mit Thionylchlorid Benzolsulfochlorid (M., Sch., M. 34, 571); beim Erhitzen von benzolsulfonsaurem Natrium mit Thionylchlorid auf 180° entsteht Chlorbenzol (M., M. 36, 721). Benzolsulfonsäure liefert bei weiterer Sulfurierung (Holleman, Die direkte Einführung S. 75, 199); H., Polak, R. 29, 416, 433). Beim Verschmelzen von benzolsulfonsaurem Natrium mit Ätznatron entsteht neben Phenol auch etwas Thiophenol (Caperelli, G. 48 II, 107); zur Überführung von Benzolsulfonsäure in Phenol vgl. ferner Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3161; Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786; Peterkin, C. 1919 II, 583; Hotson, C. 1919 II, 581. Benzolsulfonsaures Natrium gibt bei der Destillation mit 1 Mol Kaliumphenolat Diphenyläther (Nollau, Daniels, Am. Soc. 36, 1887).

Salze der Benzolsulfonsäure.

Darstellung von benzolsulfonsauren Salzen durch Sulfurieren von Benzol in Gegenwart von Metallsalzen: Seyewetz, Poizat, Bl. [4] 9, 249. — NH₄C₆H₅O₃S. Krystallographisches: Steinmetz, Z. Kr. 53, 465. Erweicht von 260° an, schmilzt bei 271—275° (Rouiller, Am. 47, 494 Anm. 1). D: 1,342 (St.). — Hydroxylaminsalz. Blättchen. Sehr leicht löslich in Wasser (S., P., Bl. [4] 9, 252). — NaC₆H₅O₃S. Einfluß auf die Löslichkeit von Äther in Wasser: Thornn, Ph. Ch. 89, 688. Lösungsvermögen der wäßr. Lösung für verschiedene organische Substanzen: Neuberg, Bio. Z. 76, 147. — KC₆H₅O₃S. Elektrische Leitfähigkeit in Methanol: Lipschttz, Beck, Helv. 2, 138. — Verbindung von benzolsulfonsaurem Kalium mit Brenzeatechin KC₆H₅O₃S + C₆H₆O₂. B. Aus den Komponenten in mäßig warmem Wasser (Weinland), Denzel, B. 47, 2992). Blättchen. — Cu(C₆H₅O₃S)₂ + 6H₂O. Schwach blaugrüne mikroskopische Prismen. Wird bei 115° wasserfrei; das wasserfreie Salz addiert bei gewöhnlicher Temperatur 5 Mol NH₃ und wird dabei blau (Ephraim, B. 51, 657). — Zn(C₆H₅O₃S)₂ + 6 H₂O (S., P., Bl. [4] 9, 250; E.). Das wasserfreie Salz addiert bei Zimmertemperatur 4 Mol, bei —12° 5 Mol NH₃ (E.). — Al(C₆H₅O₃S)₃ + 9 H₂O. Sehr hygroskopische Krystalle (Dubsky, J. pr. [2] 93, 160). Wird bei 100—110° wasserfrei. — Di(C₆H₅O₃S)₃ + 9 H₂O. Rhombisch bipyramidal (Rodd, C.). — Fe(C₆H₅O₃S)₂ + 6 H₂O. Fast farblose Blättchen (aus Wasser) (S., P.); monoklin prismatische, grünliche Tafeln (aus Wasser) (Arm. 210, Ch. Kr. 4, 302). — Chromisalz. Violette Blättchen (S., P.). — Fe(C₆H₅O₃S)₃ + 9 H₂O. Gelbe Blättchen (aus Essigester), Tafeln (aus Wasser). Schmilzt bei ca. 60°; die Schmelze wird bei 80° klar, gibt bei 120° Wasser ab und wird bei 160° wieder fest (D., J. pr. [2] 90, 108). Wird bei 70—80° wasserfrei. — Co(C₆H₅O₃S)₃ + 6 H₂O. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 300). Magnetisches Verhalten: A., R. Das wasserfreie Salz addiert bei gewöhnlicher Temperatur unt

Salz des Acetamidins $C_2H_6N_2+C_6H_6O_3S$. B. Aus 1 Mol Essigsäure und 2 Mol Benzolsulfamid bei 220° (ROUILLER, Am. 47, 488). Nadeln (aus Wasser). F: 136°. — Salz des Benzamidins $C_7H_8N_2+C_6H_6O_3S$. B. Aus 1 Mol Benzoesäure und 2 Mol Benzolsulfamid bei 225° (R., Am. 47, 483). Nadeln (aus Wasser). F: 173°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, wird aus der alkoh. Lösung durch Äther gefällt. Gibt beim Erhitzen mit verd. Salzsäure im Rohr auf 200° Benzolsulfonsäure und Benzoesäure. Spaltet beim Erhitzen mit Alkalilaugen 2 Mol, beim Kochen mit Magnesiumhydroxyd und Wasser 1 Mol Ammoniak ab. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Salz des 3-Brom-benzamidins $C_7H_7N_2Br+C_6H_6O_3S$. B. Aus 1 Mol 3-Brom-benzoesäure und 2 Mol Benzolsulfamid bei 220° (R., Am. 47, 492). Gelbliche Krystalle (aus Wasser). F: 156—158°. — Salz des 3-Nitro-benzoesäure und 2 Mol Benzolsulfamid bei 220° (R., Am. 47, 491). Tafeln (aus Wasser). F: 198—200°. — Salz des 4-Nitro-benzamidins $C_7H_7O_2N_3+C_6H_6O_3S$. B. Aus 1 Mol 4-Nitro-benzoesäure und 2 Mol Benzolsulfamid bei 220° (R., Am. 47, 491). Nadeln (aus Wasser), Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 250°. — Salz des Phenacetamidins $C_8H_{10}N_2+C_6H_6O_3S$. B. Aus 1 Mol Phenylessigsäure und 2 Mol Benzolsulfamid bei 220° (R., Am. 47, 492). Krystalle (aus Wasser). F: 182—183°. — Salz des P-Cyan-benzamidins $C_6H_7N_3+C_6H_6O_3S$. B. In geringer Menge aus Terephthalsäure und Benzolsulfamid bei 220° (R., Am. 47, 494). Krystalle (aus Alkohol). F: 215—218°. Gibt beim Kochen mit Magnesiumhydroxyd und Wasser p-Cyan-benzamid. — Salz des Harnstoffs $CH_4ON_2+C_6H_6O_3S$. Nadeln (aus Wasser).

Alkohol). F: 162—163° (Seyewetz, Poizat, Bl. [4] 9, 252). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in kaltem Aceton, unlöslich in Äther. — Salz des Semicarbazids. Tafeln. F: 187° (Zers.) (Michael, Am. Soc. 41, 414). Leicht löslich in Wasser und in heißem Alkohol, fast unlöslich in kaltem Alkohol.

Funktionelle Derivate der Benzolsulfonsäure.

Benzolsulfonsäureäthylester $C_8H_{10}O_3S = C_6H_5 \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$ (S. 30). B. Aus Benzolsulfochlorid und absol. Alkohol in Gegenwart von Trimethylamin (Vorländer, Nolte, B. 46, 3219). Geschwindigkeit der Bildung aus Benzolsulfochlorid und Alkohol bei 30°: Goubau, C. 1911 II, 18. — Kp_{15} : 156° (V., N.).

Benzolsulfonsäure-1-menthylester $C_{16}H_{24}O_3S = C_6H_5 \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_{19}$ (S. 30). B. Aus Benzolsulfochlorid und der Natriumverbindung des l-Menthols in Benzol (Ferns, Lapworth, Soc. 101, 276). — F: 79—80° (F., L.). [α] $^{\infty}$: —72,7° (in Chloroform; c = 5), —73,2° (in Chloroform; c = 2,5) (Hildith, Soc. 99, 233). — Wird beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak nicht wesentlich verändert; bei Einw. von Anilin bei gewöhnlicher Temperatur erhält man benzolsulfonsaures Anilin und Menthen (F., L., Soc. 101, 280). Gibt mit Äthylmagnesiumbromid Menthen und benzolsulfonsaures Magnesium; bei der Einw. von α -Naphthylmagnesiumbromid wurde außerdem noch Naphthalin isoliert (F., L., Soc. 101, 284).

Benzolsulfonsäure-[2-dichlormethyl-phenylester] $C_{13}H_{10}O_3Cl_2S = C_6H_5 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4$. CHCl₂. B. Aus Benzolsulfonsäure-o-tolylester (Hptw., S. 31) und Chlor bei 150—180° (Raschig, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). — Nadeln (aus Alkohol). F: 73°. — Gibt bei der Verseifung mit Alkalien Salicylaldehyd.

- 2-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-benzaldehyd $C_{14}H_{12}O_5S = C_0H_5 \cdot SO_2 \cdot O \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot CHO$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und Benzolsulfochlorid in Gegenwart von Natronlauge (Rupp, Linck, Ar. 253, 36). Blättehen (aus Alkohol). F: 121°. Löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- **2-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-benzoes**äure $C_{14}H_{12}O_6S = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot O \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot CO_2H$. B. Aus 2-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-benzaldehyd durch Oxydation mit Permanganat in Magnesiumsulfat-Lösung (Rupp, Linck, Ar. 253, 38). Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 195°. Gibt beim Erwärmen mit verd. Natronlauge 2-Oxy-3-methoxy-benzoesäure.

Benzolsulfonsäureanhydrid $C_{12}H_{10}O_5S_1=(C_6H_5\cdot SO_2)_2O$ (S. 34). B. Beim Kochen von Benzolsulfonsäure mit Thionylchlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 569). — F: 90—91°. — Benzolsulfonsäureanhydrid wird durch reines Wasser auch bei mehrtägiger Einw. nicht wesentlich verändert, wird aber bei Einw. von wasserhaltigen Lösungsmitteln, wie Chloroform oder Äther, oder beim Aufbewahren unter Luftzutritt rasch hydrolysiert (M., Sch., M. 34, 567). Gibt beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak Benzolsulfamid und benzolsulfonsaures Ammonium (M., Sch., M. 34, 570). Liefert mit Thionylchlorid bei 160—170° Chlorbenzol (M., M. 36, 721).

Benzolsulfonsäurechlorid, Benzolsulfochlorid C₆H₅·O₂ClS = C₆H₅·SO₂Cl (S. 34). Darstellung aus Benzol und Chlorsulfonsäure: Organic Syntheses 10 [New York 1930], S. 6; Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 78; aus benzolsulfonsaurem Natrium und Phosphorpentachlorid: L. Gattermann, Die Praxis des organischen Chemikers, 22. Aufl. v. H. Wieland [Berlin-Leipzig 1930], S. 184; Org. Synth. Coll. Vol. 1, S. 77; aus benzolsulfonsaurem Natrium und Phosphoroxychlorid: Org. Synth. Coll. Vol. 1, S. 78. — E: 14,6° (Olivier, R. 35, 167). Kp₁₀: 113—115°; Kp_{1s}: 118—120° (Org. Synth. Coll. Vol. 1, S. 79). Kryoskopische Konstante: 7,4 (für 1 kg Lösungsmittel) (O., R. 35, 175). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 70. — Bei ultravioletter Bestrahlung einer äther. Lösung von Benzolsulfochlorid wird Chlor entwickelt (O., R. 36, 124). Benzolsulfochlorid gibt beim Erhitzen mit Natriumsulfid und Wasser auf 100° Benzolsulfinsäure (Höchster Farbw., D. R. P. 224019; C. 1910 II, 513; Frdl. 10, 115). Geschwindigkeit der Reaktion mit Benzol oder Chlorbenzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid bei 30°: O., R. 33, 250; 35, 166. Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylalkohol bei 30°: GOUBAU, C. 1911 II, 18. Benzolsulfochlorid gibt mit Natrium-malonester die Natriumverbindung des Phenylsulfonmalonsäurediäthylesters, benzolsulfinsaures Natrium und Äthantetracarbonsäuretetraäthylester (Jackson, Whitmore, Am. Soc. 37, 1926). Liefert mit Trimethylamin in wäßriger oder wäßrig alkoholischer Lösung Benzolsulfonslureathylester (V., N.). Einw. von Benzolsulfochlorid auf primäre, sekundäre und tertiäre Amine in äther. Lösung: V., N., B. 46, 3224; Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2444. Benzolsulfochlorid gibt mit Äthylzinkjodid benzolsulfinsaures Zink und wenig Äthylphenylsulfon (Blaise, Bl. [4] 9, XXIV). — Verbindung

mit Aluminiumchlorid C₆H₅O₅ClS + AlCl₅ (S. 39). Zeigt in gefrierendem Benzolsulfochlorid das einfache Molekulargewicht (O., R. 35, 176).

Benzolsulfonsäureamid, Benzolsulfamid C₆H₇O₂NS = C₆H₅·SO₃·NH₃ (S. 39). Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Ammoniak: Franklin, Kraus, Am. 23, 292; vgl. Kraus, Bray, Am. Soc. 35, 1343. — Liefert bei Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei 60—80° Thiophenol (E. Fischer, B. 48, 97). Gibt beim Erhitzen mit ½ Mol Essigsäure auf 220° das Benzolsulfonat des Acetamidins (S. 10); reagiert analog mit Benzoesäure, substituierten Benzoesäuren und Phenylessigsäure (Routler, Am. 47, 479). — CuC₆H₆O₂NS+2NH₃. B. Aus "Cuproimid" (aus Tetramminkupfernitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) und Benzolsulfamid in flüssigem Ammoniak (Franklin, Am. Soc. 37, 2288). Farblose Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen. Geht an der Luft rasch in das Cuprisalz über. — Cu(C₆H₆O₂NS)₂+7NH₃. B. Aus Benzolsulfamid und einer Lösung von Kupferoxyd in flüssigem Ammoniak (Fr., Am. Soc. 37, 2291). Blaue Prismen. Gibt bei 20° unter vermindertem Druck 3 NH₃ ab. — AgC₆H₆O₂NS+2NH₃. B. Aus "Silberamid" (aus Silbernitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) oder Silberoxyd und Benzolsulfamid in flüssigem Ammoniak (Fr., Am. Soc. 37, 2282). Krystalle. Gibt bei gewöhnlicher Temperatur 1 Mol, bei 200° alles Ammoniak ab. — TlC₆H₆O₂NS+2NH₃. B. Aus "Thäliumnitrid" (aus Thalliumnitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) und Benzolsulfamid in flüssigem Ammoniak bei —70° (Fr., Am. Soc. 37, 2284). Krystalle. Gibt bei —40° und bei 100° je 1 Mol NH₃ ab.

Benzolsulfonyl-trimethyl-ammoniumhydroxyd C₉H₁₅O₃NS = C₆H₅·SO₂·N(CH₃)₃·OH. B. Das Chlorid entsteht aus Benzolsulfochlorid und Trimethylamin in Wasser oder verd. Alkohol in der Kälte (KAUFFMANN, VORLÄNDER, B. 48, 2741; VORLÄNDER, NOLTE, B. 46, 3219, 3221). — Die wäßr. Lösung der freien Base gibt sofort Trimethylamin ab und hinterläßt beim Eindampfen das Benzolsulfonat (s. u.); die wäßr. Lösung des Carbonats reagiert alkalisch und ist etwas haltbarer als die der freien Base (V., N., B. 46, 3226). Beim Kochen des Chloroplatinats mit Natronlauge erhält man Trimethylamin und benzolsulfonsaures Natrium (V., N., B. 46, 3224). — C₉H₁₄O₂SN·Cl. Prismen (aus Alkohol + Äther). F: ca. 185° (Zers.); leicht löslich in Wasser mit neutraler Reaktion (V., N., B. 46, 3225). Physiologische Wirkung: K., V., B. 43, 2743. — C₉H₁₄O₂SN·ClO₄. Nadeln. F: ca. 145° (V., N., B. 46, 3227). — (C₉H₁₄O₂SN)₂Cr₂O₇. Orangefarbige Krystalle. Zersetzt sich bei ca. 202° (V., N., B. 46, 3227). — (C₉H₁₄O₂SN·Cl + AuCl₃. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 194—200° (V., N., B. 46, 3226; vgl. K., V.). Schwer löslich in Wasser, unlöslich in anderen Lösungsmitteln. — C₉H₁₄O₂SN·Cl + TICl₃. Nadeln (V., N., B. 46, 3227). — 2C₉H₁₄O₂SN·Cl + PtCl₄. Hellgelbe Tafeln oder Prismen. Schmilzt bei ca. 215—220° (V., N., B. 46, 3222, 3222; vgl. K., V.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, löslich in heißem Wasser unter geringer Zersetzung. Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf 150°. — Pikrat C₉H₁₄O₂SN·C₆H₂O₇N₃. Tafeln (aus Wasser). F: ca. 137° (V., N., B. 46, 3227). — Benzolsulfon at C₉H₁₄O₂SN·C₆H₅O₃S. Krystallinisch (V., N., B. 46, 3226).

Benzolsulfonsäure-[d-sek.-butylamid] $C_{10}H_{15}O$, $NS = C_6H_6 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot C_2H_6$. B. Aus d-sek.-Butylamin und Benzolsulfochlorid in alkal. Lösung (Pope, Gibson, Soc. 101, 1707). — Nadeln (aus Petroläther). F: 62—63°. $[\alpha]_D^{\infty}$: +2,4° (in Alkohol; c=3); zeigt in Alkohol keine Rotationsdispersion. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Benzolsulfonsäure - [dl-sek.-butylamid] $C_{10}H_{15}O_2NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot C_2H_5$ (S. 41). F: 68° (Pope, Gibson, Soc. 101, 1703). Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

8-Benzolsulfamino-octanon-(2) $C_{14}H_{21}O_3NS = C_8H_8 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_6 \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 8-Amino-octanon-(2) (Ergw. Bd. III/IV, S. 456) und Benzolsulfochlorid in alkal. Lösung (Gabriel, B. 43, 357). — Nadeln und Blättchen (aus Alkohol). F: 77—78°.

N-Stearyl-benzolsulfamid $C_{24}H_{41}O_3NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. B. Aus Benzolsulfamid-kalium und Stearinsäurechlorid bei 100—120° (BÜCKEI., D. R. P. 281 363; C. 1915 I, 230; Frdl. 12, 89). — Krystalle (aus Alkohol). F: 104°.

N.N' - Dibenzolsulfonyl - oxalsäurediamid $C_{14}H_{12}O_6N_2S_2 = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus Benzolsulfamid und Oxalylchlorid in siedendem Benzol (van Charante, R. 32, 94). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unter schwacher Zersetzung bei 256° (korr.). Löslich in Aceton, unlöslich in Benzol.

N - Benzolsulfonyl - N - methyl - aminoessigsäure, Benzolsulfonylsarkosin $C_9H_{11}O_4NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ (S. 45). B. Aus Sarkosinhydrochlorid und Benzolsulfochlorid in Gegenwart von Natronlauge (Thomas, Schotte, H. 104, 148). — F: 179°. — Wird im Organismus des Kaninchens nicht verändert.

BENZOLSULFAMID

- Benzolsulfonyl-iminodiessigsäuredimethylester $C_{12}H_{15}O_6NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3)_2$. B. Aus Benzolsulfochlorid und Iminodiessigsäuredimethylester bei 100° (Dubsky, Blumer, B. 52, 218). Nadeln (aus Alkohol). F: 55—57°. Zersetzt sich bei der Destillation im Vakuum. Leicht löslich in Methanol, Äther und Benzol, schwerer in kaltem Alkohol.
- Benzolsulfonyl iminodiessigsäurediamid $C_{10}H_{13}O_4N_3S = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_2 \cdot CO \cdot NH_2)_2$. B. Aus Benzolsulfonyl-iminodiessigsäuredimethylester und methylalkoholischem Ammoniak bei 0^0 (Dubsky, Blumer, B. 52, 219). Nadeln (aus Alkohol). F: 164°. Löslich in Äther, ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, fast unlöslich in Benzol. Zersetzt sich beim Erhitzen im Vakuum.
- γ -Benzolsulfamino-buttersäure $C_{10}H_{13}O_4NS=C_0H_5\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Durch Schütteln von γ -Amino-buttersäure mit Benzolsulfochlorid und Natronlauge (Тномаs, Schotte, H. 104, 152). Krystalle (aus Essigester). F: 91—92°.
- γ -[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-buttersäure $C_{11}H_{15}O_4NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Findet sich im Harn von Kaninchen nach Verfütterung von ε-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-n-capronsäure (Thomas, Schotte, H. 104, 151). Durch Schütteln von γ -Benzolsulfamino-buttersäure mit Dimethylsulfat und Natronlauge (Th., Sch., H. 104, 152). Krystalle (aus Benzol). F: ca. 86—88°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Eisessig, Essigester und heißem Benzol. Wird im Organismus des Kaninchens nicht verändert.
- δ -Benzolsulfamino-n-valeriansäure $C_{11}H_{15}O_4NS=C_6H_5\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot [CH_2]_3\cdot CO_2H$ (S. 46). B. Aus δ -Amino-n-valeriansäure und Benzolsulfochlorid in alkal. Lösung (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 110 Anm.).
- δ [Benzolsulfonyl methyl amino] n valeriansäure $C_{12}H_{17}O_4NS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot CO_2H$. B. Aus δ-Benzolsulfamino-n-valeriansäure und Methyljodid in verd. Natronlauge bei 63—65° (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 110). Nadeln oder Prismen. F: 70—71° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform, Benzol und heißem Wasser, schwerer in Äther, sehr wenig in kaltem Wasser und in Petroläther. Ziemlich leicht löslich in rauchender Salzsäure. Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Wasserbad δ-Methylamino-n-valeriansäure.
- ϵ -[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-n-capronsäure $C_{13}H_{19}O_4NS=C_6H_5\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot [CH_2]_4\cdot CO_2H$. B. Aus ϵ -Methylamino-n-capronsäure beim Schütteln mit Benzolsulfochlorid und Natronlauge (Thomas, Schotte, H. 104, 149). Krystalle (aus Petroläther und wenig Benzol). F: 57°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther, fast unlöslich in heißem Wasser. Geht im Organismus des Kaninchens teilweise in γ -[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-buttersäure über.
- **'1.6-Bis-**[benzolsulfonyl-methyl-amino]-hexan, N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-dimethyl-hexamethylendiamin $C_{20}H_{28}O_4N_2S_2 = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. Krystallpulver (aus Alkohol). F: 1820 (v. Braun, B. 43, 2858). Schwer löslich in warmem Alkohol, leicht in Wasser, unlöslich in Alkalien.
- α.δ-Bis-benzolsulfamino-n-valeriansäure, N.N'-Dibenzolsulfonyl-dl-ornithin $C_{17}H_{20}O_6N_2S_2=C_6H_5\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CO_2H)\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_5$. B. Aus dl-Ornithin durch Schütteln mit Benzolsulfochlorid und verd. Natronlauge bei 46—48° (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 105). Nadeln mit 1 H_2O (aus Essigester + Petroläther); wird über Phosphorpentoxyd bei 60° und 10 mm Druck wasserfrei und nimmt an feuchter Luft wieder 1 H_2O auf. F: 155—157° (korr.) (wasserfrei). Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Essigester und heißem Wasser, schwer in Benzol und Chloroform.
- $\alpha.\delta\text{-Bis-[benzolsulfonyl-methyl-amino]-n-valeriansäure, N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-dimethyl-dl-ornithin <math display="inline">C_{19}H_{24}O_8N_2S_2=C_8H_5\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CO_2H)\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot C_8H_5.$ B. Aus N.N'-Dibenzolsulfonyl-dl-ornithin und Methyljodid in verd. Natronlauge bei 65° (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 106). Krystalle (aus Essigester + Petroläther). F: 141—142° (korr.); die trübe Schmelze klärt sich bei 144°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, ziemlich schwer in siedendem Benzol, schwer in heißem Wasser, sehr schwer in Äther. Gibt beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° N.N'-Dimethyl-dl-ornithin (Ergw. Bd. 111/IV, S. 512).
- Benzolsulfonsäurechloramid, N-Chlor-benzolsulfamid $C_6H_6O_2NCIS = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot NHCl$ (S. 48). Die wäßr. Lösung der Natriumverbindung wirkt antiseptisch (Dakin, C. r. 161, 152).
- Benzolsulfonsäuredichloramid, N.N-Dichlor-benzolsulfamid $C_6H_5O_2NCl_2S=C_6H_5\cdot SO_2\cdot NCl_2$ (S. 48). Gelbliche monokline Tafeln (DRUGMAN, Z. Kr. 53, 269).
- Benzolsulfonsäuredibromamid, N.N.-Dibrom-benzolsulfamid $C_6H_5O_2NBr_2S = C_6H_5$. $SO_2 \cdot NBr_2$ (S. 49). Liefert bei Einw. von konz. Schwefelsäure in der Kälte eine Verbindung,

in der wahrscheinlich 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid vorliegt, und eine bei 135—140° schmelzende Substanz (Kastle, Am. 45, 222).

Benzolsulfonsäure - äthylnitrosamid, N - Nitroso - N - äthyl - benzolsulfamid $C_8H_{10}O_3N_2S=C_6H_5\cdot SO_2\cdot N(NO)\cdot C_2H_5$. B. Durch Einw. von salpetriger Säure auf Benzolsulfonsäureäthylamid (BAYER & Co., D. R. P. 224388; C. 1910 II, 609; Frdl. 10, 1216). — Krystalle. F: 60°. Leicht löslich in Äther und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. — Bei der Einw. auf β -Naphthol in alkoh. Kalilauge entsteht Äthyl- β -naphthyl-äther.

Benzolsulfhydroxamsäure, N-Benzolsulfonyl-hydroxylamin $C_9H_7O_8NS = C_9H_8$ · $SO_2 \cdot NH \cdot OH$ (S. 51). Bei dem Nachweis von Aldehyden nach Angell-Rimini, der auf der Bildung der zugehörigen Hydroxamsäuren bei der Umsetzung mit Benzolsulfhydroxamsäure beruht, ist ein Überschuß von Alkali zu vermeiden, da sonst auch aus Ketonen (unter Spaltung) Hydroxamsäuren entstehen können; so liefert Benzolsulfhydroxamsäuren alkal. Lösung mit Methylbenzylketon, Desoxybenzoin, Benzil oder Benzoin Benzhydroxamsäure, mit 3.4-Methylendioxy-phenylaceton Piperonylhydroxamsäure; bei der Umsetzung mit Methylbenzylketon entsteht außerdem N-Benzyl-N-acetyl-hydroxylamin (Angell, R. A. L. [5] 20 II, 447; 21 I, 622; 22 I, 851; vgl. a. Balbiano, R. A. L. [5] 20 II, 248; 21 I, 390; 22 I, 576).

N.N' - Dibenzolsulfonyl - hydrazin $C_{12}H_{12}O_4N_2S_2 = C_6H_5$. $SO_2 \cdot NH \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 53). Liefert mit Nitrosobenzol in Gegenwart von Alkalien die Verbindung $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot N \cdot N \cdot N \cdot (SO) \cdot C_6H_5$ (Syst. No. 2228) (Angeli, R. A. L. [5] 24 I, 1097).

N'-Benzolsulfonyl-N-nitroso-N-methyl-hydrazin $C_7H_9O_3N_3S=C_6H_5\cdot SO_5\cdot NH\cdot N(NO)\cdot CH_3$. B. Aus N-Nitroso-N-methyl-hydrazin und Benzolsulfochlorid in alkal. Lösung (Thiele, A. 376, 249). — Gelbliche Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: 83°. Leicht löslich in Sodalösung.

Substitutionsprodukte der Benzolsulfonsäure.

4 - Chlor - benzol - sulfonsäure - (1), p - Chlor - benzolsulfonsäure $C_6H_5O_3CIS = C_6H_4Cl\cdot SO_3H$ (S. 54). B. Beim Eintragen von Chlorbenzol in rauchende Schwefelsäure (10% SO₃-Gehalt) unterhalb 60% (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1815). — Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. — p-Chlor-benzolsulfonsäure gibt beim Erhitzen mit Thionylchlorid im geschlossenen Rohr auf 180% p-Dichlor-benzol (H. Meyer, M. 36, 721). Liefert beim Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure auf 300% 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) (Olivier, R. 37, 307; 38, 351). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Barytwasser im Kupferkessel auf 200% (Boeheinger & Söhne, D. R. P. 288116; C. 1915 II, 1269; Frdl. 12, 159) oder mit verd. Natronlauge auf 300% (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3163) erhält man p-Phenolsulfonsäure. — KC₆H₄O₃CIS. Rhomben oder Prismen (aus Wasser). Magnetisches Verhalten: Armstrong, Rodd, C. 1914 II, 927. — Mg(C₆H₄O₃CIS)₂ + 6H₂O. Monoklin prismatisch (Mummery, C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 305). — Fe(C₆H₄O₃CIS)₂ + 6H₂O. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 306). Magnetisches Verhalten: A., R. — Co(C₆H₄O₃CIS)₂ + 6H₂O. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 306). Magnetisches Verhalten: A., R.

Chlorid C₆H₄O₂Cl₂S = C₆H₄Cl·SO₂Cl (S. 55). Monoklin prismatisch (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 314). F: 50,5—51,5° (korr.) (OLIVIER, R. 33, 246), 53,3° (M.). — Entwickelt in äther. Lösung, in geringerem Maße auch in Chloroform-Lösung, im Sonnenlicht oder bei Bestrahlung mit ultraviolettem Licht in Gegenwart von Sauerstoff Chlor und Chlorwasserstoff; der Rückstand gibt mit Wasser p-Chlor-benzolsulfonsäure (OLIVIER, R. 36, 117). Wird durch kaltes Wasser nicht zersetzt (O., R. 33, 246; vgl. R. 33, 101, 149). Gibt beim Erhitzen mit Schwefelsäuremonohydrat auf 160—180° 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) (Höchster Farbw., D. R. P. 260563; C. 1913 II, 104; Frdl. 11, 141; vgl. O., R. 38, 356). Spaltet beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid unter Verharzung Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff ab (BÖEEKEN, R. 32, 7). Geschwindigkeit der Reaktion mit Athylalkohol bei 30°: GOUBAU, C. 1911 II, 18. p-Chlor-benzol-sulfonsäurechlorid gibt mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid 4-Chlor-diphenyl-sulfon; Geschwindigkeit der Reaktion bei 30°: O., R. 33, 247; 35, 116.

Bromid $C_6H_4O_3ClBrS = C_6H_4Cl \cdot SO_2Br$ (S. 55). Monoklin prismatisch (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 315). F: 56° (M.).

Amid $C_8H_6O_2NCIS = C_6H_4Cl \cdot SO_2 \cdot NH_2 (S.55)$. Monoklin (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 325). F: 143,5° (M.).

Methylamid $C_7H_8O_2NClS = C_6H_4Cl\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_3$. B. Beim Umsetzen des Chlorids mit Methylamin in Äther in Gegenwart von Pyridin (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818). — Tafeln (aus Alkohol). F: 59°.

Chloramid $C_6H_6O_2NCl_2S = C_6H_4Cl\cdot SO_2\cdot NHCl$. B. Das Natriumsalz bezw. Kaliumsalz entsteht beim Behandeln des Dichloramids (s. u.) mit verd. Natronlauge bezw. Kalilauge (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1816). — $NaC_6H_4O_2NCl_2S + H_2O$. Krystalle. Verliert das Krystallwasser beim Erhitzen; zersetzt sich heftig bei ca. 190° (B., Ch.). Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Natronlauge (B., Ch.; Dakin, Cohen, Daufresne, Kenyon, C. 1916 II, 1047). Wirkt stark keimtötend (D., C., D., K.). — $KC_6H_4O_2NCl_2S + H_2O$. Prismen. Verliert das Krystallwasser beim Erhitzen; zersetzt sich heftig bei ca. 160° (B., Ch.). Leicht löslich in Wasser, schwerer in Kalilauge (B., Ch.).

Methylchloramid C₇H₇O₂NCl₂S = C₆H₄Cl·SO₂·NCl·CH₃. B. Beim Behandeln des Methylamids mit unterchloriger Säure (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 66°.

Dichloramid $C_6H_4O_2NCl_3S = C_6H_4Cl\cdot SO_2\cdot NCl_2$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf das Amid (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1816). — Prismen. F: 83°.

Methylbromamid C₇H₇O₂NClBrS = C₆H₄Cl·SO₂·NBr·CH₃. B. Aus dem Methylamid und unterbromiger Säure (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818). — Gelbliche Prismen. F: 99°.

Dibromamid $C_0H_4O_2NClBr_2S = C_0H_4Cl\cdot SO_2\cdot NBr_2$ (S. 55). Gelbliche Prismen. F: 102° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1816).

2.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_4O_3Cl_2S = C_6H_3Cl_2 \cdot SO_3H$ (S. 55). B. Beim Erhitzen von m-Dichlor-benzol mit rauchender Schwefelsäure ($7^0/_0$ SO_3 -Gehalt) auf dem Wasserbad (Holleman, van der Linden, R. 30, 334). — Mikrochemischer Nachweis mit Hilfe von Rubidiumehlorid: H., v. d. L., R. 30, 338. — $KC_6H_3O_3Cl_2S$. Nadeln. — $Ba(C_6H_3O_3Cl_2S)_2 + H_2O$. Tafeln (aus Wasser).

Chlorid $C_0H_3O_2Cl_3S = C_0H_3Cl_2 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Kaliumsalz der 2.4-Dichlor-benzolsulfonsäure-(1) und Phosphorpentachlorid (Holleman, van der Linden, R. 30, 335). — Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 315). E: 54,6° (H., v. d. L.). Läßt sich unter vermindertem Druck destillieren (H., v. d. L.).

Bromid $C_4H_3O_2Cl_2BrS = C_6H_3Cl_2 \cdot SO_2Br$. Triklin pinakoidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 317).

Amid $C_6H_5O_2NCl_2S = C_6H_3Cl_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. B. Beim Behandeln des Chlorids (s. o.) mit konz. Ammoniak (Holleman, van der Linden, R. 30, 335). — Nadeln (aus Wasser). F: 182°.

2.5 - Dichlor - benzol - sulfonsäure - (1) $C_6H_4O_3Cl_2S = C_6H_3Cl_2 \cdot SO_3H$ (S. 55). B. Durch 24-stdg. Einw. von rauchender Schwefelsäure ($10^0/_0$ SO₃-Gehalt) auf p-Dichlor-benzol bei gewöhnlicher Temperatur (Holleman, van der Linden, R. 30, 331). — Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. — Mikrochemischer Nachweis mit Hilfe von Natriumchlorid: H., v. d. L. — $C_6H_4O_3Cl_2S + 3H_2O$. Monoklin prismatisch (Rodd, C. 1913 II, 1741; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 308). — Na $C_6H_3O_3Cl_2S + H_2O$. Monoklin prismatisch (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 308). — KC $_6H_3O_3Cl_2S$. Wasserfreie Krystalle (aus Wasser). Monoklin prismatisch (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 309). — Ba($C_6H_3O_3Cl_2S)_2 + 8H_2O$. Monoklin sphenoidisch (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 309). — Ba($C_6H_3O_3Cl_2S)_2 + H_2O$. Tafeln (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser sehr schwer (H., v. d. L.). — $Zn(C_6H_3O_3Cl_2S)_2 + 8H_2O$. Monoklin (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 309). — La($C_6H_3O_3Cl_2S)_3 + 15H_2O$. Triklin (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 313). — $Pr(C_6H_3O_3Cl_2S)_3 + 15H_2O$. Hellgrün, monoklin prismatisch (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 312). — $Pr(C_6H_3O_3Cl_2S)_3 + 15H_2O$. Platten (R.). — $Nd(C_6H_3O_3Cl_2S)_3 + 12H_2O$. Rosa; monoklin prismatisch (R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 312). — $Pr(C_6H_3O_3Cl_2S)_3 + 15H_2O$. Platten (R.). — $Nd(C_6H_3O_3Cl_2S)_3 + 12H_2O$. Monoklin sphenoidisch (Armstrong, R., C. 1914 II, 927; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 310). Magnetisches Verhalten: A., R. — $Co(C_6H_3O_3Cl_2S)_2$ halten: A., R.

Chlorid C₆H₃O₂Cl₃S = C₆H₃Cl₂·SO₂Cl. B. Aus dem Kaliumsalz der 2.5-Dichlorbenzol-sulfonsäure-(1) beim Behandeln mit Phosphorpentachlorid (Holleman, van der Linden, R. 30, 331). — Krystalle (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Соlgате, Rodd, Soc. 97, 1591; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 317). F: 38° (С., Р.). E: 36,8° (Н., v. d. L.). Läßt sich im Hochvakuum destillieren (Н., v. d. L.).

Bromid $C_6H_3O_2Cl_2BrS = C_6H_3Cl_2 \cdot SO_2Br$. Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1591; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 318). F: 74° (C., R.).

Amid C₆H₅O₄NCl₂S = C₆H₃Cl₂·SO₂·NH₂. B. Beim Erhitzen des Chlorids (s. o.) mit konz. Ammoniak (Holleman, van der Linden, R. 30, 332). — Nadeln (aus Wasser), Tafeln (aus Aceton + Essigester). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1605; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 326). F: 182° (C., R.), 185—186° (H., v. d. L.). Sehwer löslich in kaltem Wasser (H., v. d. L.).

3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_4O_3Cl_2S = C_6H_3Cl_2 \cdot SO_3H$ (S. 55). B. Beim Erhitzen von o-Dichlor-benzol mit rauchender Schwefelsäure ($70_0'$ SO_3 -Gehalt) auf dem Wasserbad (Holleman, van der Linden, R. 30, 332). — Ba($C_6H_3O_3Cl_2S$)₂. Krystallisiert aus Wasser in Nadeln mit 3 H_2O oder in Tafeln mit 2 H_2O .

Chlorid C₆H₃O₂Cl₃S = C₆H₃Cl₂·SO₂Cl. B. Man behandelt das Kaliumsalz der 3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) mit Phosphorpentachlorid (Holleman, van der Linden, R. 30, 333). — Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 322). E: 22,4° (H., v. d. L.).

Amid C₆H₅O₂NCl₂S = C₆H₃Cl₂·SO₂·NH₂. B. Aus dem Chlorid (s. o.) durch Behandeln mit konz. Ammoniak (Holleman, van der Linden, R. 30, 334). — Nadeln (aus Wasser). F: 140°.

4 - Brom - benzol - sulfonsäure - (1), p - Brom - benzolsulfonsäure $C_6H_6O_3BrS = C_6H_4Br\cdot SO_3H$ (8. 57). B. Beim Eintragen von Brombenzol in rauchende Schwefelsäure ($10^9/_0$ SO₃-Gehalt) unterhalb 60° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1815). — Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. — Liefert beim Erhitzen mit Calciumhydroxyd und wenig Kupfersulfat in Wasser auf 180° p-Phenolsulfonsäure (Boehringer & Söhne, D. R. P. 288116; C. 1915 II, 1269; Frdl. 12, 159). — $Mg(C_6H_4O_3BrS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (Mummery, C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 305). — $Fe(C_6H_4O_3BrS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R. — Co($C_6H_4O_3BrS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R. — Co($C_6H_4O_3BrS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 307). Magnetisches Verhalten: A., R. — Ni($C_6H_4O_3BrS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 307). Magnetisches Verhalten: A., R. — Ni($C_6H_4O_3BrS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 307). Magnetisches Verhalten: A., R.

Anhydrid $C_{12}H_8O_5Br_2S_2=C_6H_4Br\cdot SO_2\cdot O\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$. B. Beim Kochen von p-Brom-benzolsulfonsäure mit Thionylchlorid, neben dem Chlorid (H. MEYER, SCHLEGL, M. 34, 571). — Krystalle (aus Äther). F: 164—167° (Zers.) (bei schnellem Erhitzen). Schwer löslich in Äther, Benzol und Petroläther. — Ist ziemlich beständig gegen kaltes Wasser.

Chlorid C₆H₄O₂ClBrS = C₆H₄Br·SO₂Cl (S. 57). Nadeln (aus Ligroin). F: 74,5° (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188), 75—76° (Böeseken, R. 32, 9). — Wird durch kaltes Wasser nicht zersetzt (Olivier, R. 33, 101). Gibt mit Aluminium-chlorid beim Zusammenschmelzen (O., R. 33, 136) oder beim Umsetzen in warmem Schwefelschlenstoff (B.) eine additionelle Verbindung (s. u.). Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylalkohol bei 30°: Goubau, C. 1911 II, 18. Liefert beim Kochen mit Schwefelkohlenstoff und 15°/oiger Kalilauge 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1) (Olivier, R. 33, 104). 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1) entsteht auch (neben Chlorbenzol) bei der Einw. von 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid auf Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid und Schwefelkohlenstoff (O., R. 33, 117, 131); die Reaktion wird durch Schwefelchlorür beschleunigt (O., R. 38, 137). 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid liefert mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid 4-Brom-diphenylsulfon (Böeseken, R. 30, 139; O., R. 33, 115); reagiert analog mit Chlorbenzol, Toluol (B., R. 30, 139) und Brombenzol (B., Waterman, R. 29, 324; B., R. 30, 139); Geschwindigkeit dieser Reaktionen und der Reaktion mit Nitrobenzol unter verschiedenen Bedingungen: O., R. 38, 130, 152, 161; vgl. C. 1914 I, 2166. — Verbindung mit Aluminiumchlorid C₆H₄O₂ClBrS + AlCl₃. B. s. o. Krystalle. Zersetzt sich bei 150—200° unter Entwicklung von Schwefeldioxyd und Chlorwasserstoff (Böeseken, R. 32, 9).

Bromid $C_6H_4O_2Br_2S=C_6H_4Br\cdot SO_2Br$. B. Beim gelinden Erwärmen eines Gemisches aus molekularen Mengen p-brom-benzolsulfonsaurem Natrium, Phosphortribromid und Brom (Olivier, R. 33, 120). — Krystalle (aus Äther), gelbliche Krystalle (aus Benzol). F: 75,5° bis 76,5° (korr.) (O.), 77° (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188). — Ist beständig gegen kaltes Wasser (O.). Gibt mit Aluminiumbromid in Schwefelkohlenstoff die Verbindung $C_6H_4Br\cdot SO_2\cdot AlBr_2$ [s. bei 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1), S. 3] (O., R. 33, 122), mit Aluminiumbromid und Diphenylsulfon die Verbindung $C_6H_4Br\cdot SO_2\cdot AlBr_2 + (C_6H_6)_2SO_2$ (S. 3); analoge Additionsverbindungen entstehen mit Substitutionsprodukten und Homologen des Diphenylsulfons (O., R. 37, 93).

Amid $C_6H_6O_2NBrS = C_6H_4Br \cdot SO_3 \cdot NH_2$ (S. 57). Monoklin (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 325). F: 165° (M.).

Chloramid C₆H₅O₂NClBrS = C₆H₄Br·SO₂·NHCl. B. Das Natriumsalz bezw. Kaliumsalz entsteht beim Behandeln des Dichloramids (s. u.) mit verd. Natronlauge bezw. Kaliulauge (Banter, Chattaway, Soc. 107, 1816). — NaC₆H₄O₂NClBrS + H₂O. Nadeln. Explodiert bei 178° nach vorangehendem Schmelzen (B., Ch.). Leicht löslich in Wasser (B., Ch.; Dakin, Cohen, Daufresne, Kenyon, C. 1916 II, 1047), schwer löslich in verd. Natronlauge (D., C., D., K.). Wirkt stark keimtötend (D., C., D., K.). — KC₆H₄O₂NClBrS + H₂O. Nadeln. Explodiert bei 165° (B., Ch.). Leicht löslich in Wasser.

Dichloramid $C_6H_4O_2NCl_2BrS = C_6H_4Br\cdot SO_2\cdot NCl_2$ (S. 58). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 108° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1816).

Bromamid $C_6H_5O_2NBr_2S=C_6H_4Br\cdot SO_2\cdot NHBr$. B. Das Natriumsalz bezw. Kaliumsalz entsteht bei der Einw. von verd. Natronlauge bezw. Kalilauge auf das Dibromamid (s. u.) (BAXTER, CHATTAWAY, Soc. 107, 1817). — $NaC_6H_4O_2NBr_2S+H_2O$. Nadeln. Explodiert bei 211°. Leicht löslich in Wasser. — $KC_6H_4O_2NBr_2S+H_2O$. Nadeln. Explodiert bei 193°. Leicht löslich in Wasser.

Dibromamid $C_8H_4O_2NBr_3S=C_6H_4Br\cdot SO_2\cdot NBr_2$. B. Bei Einw. von unterbromiger Säure auf das Amid (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1817). — Gelbliche Prismen. F: 132° bis 133° (Zers.).

- 4-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_3O_2Cl_2BrS = C_6H_3ClBr \cdot SO_2Cl$. Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 316).
- 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid C₆H₃O₂Cl₂BrS = C₆H₃ClBr·SO₂Cl (S. 58). Tafeln (aus Benzol + Petroläther). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1592; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 318). F: 46° (C., R.).
- 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid $C_6H_3O_2ClBr_2S=C_6H_3ClBr\cdot SO_2Br$. Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1592; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 319). F: 83° (C., R.).
- **4-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid** $C_6H_3O_2Cl_2BrS = C_6H_3ClBr\cdot SO_2Cl$. Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. *Groth, Ch. Kr.* 4, 322).
- 4-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid C₆H₃O₉ClBr₆S = C₆H₃ClBr·SO₂br. Monoklin prismatisch (Armstrone, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 323).
- 5-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid C₆H₃O₂Cl₂BrS = C₆H₃ClBr·SO₄Cl. Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 324).
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_3O_2Cl_2BrS = C_6H_3ClBr \cdot SO_2Cl$ (S. 58). Tafeln (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1593; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 318). F: 66° (C., R.).
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid $C_0H_3O_2ClBr_2S = C_0H_2ClBr \cdot SO_2Br$. Krystalle (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1594; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 319). F: 110° (C., R.).
- 2-Chlor-4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid C₆H₃O₂Cl₂BrS = C₆H₃ClBr·SO₂Cl. Rhombisch bipyramidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 316).
- 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_3O_3ClBr_2S = C_6H_3Br_3 \cdot SO_3Cl$ (8.59). Rhombisch bipyramidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 316).
- 2.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid C₆H₂O₂Br₂S = C₆H₂Br₂· SO₂Br. Rhombisch bipyramidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 317).
- 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_4O_3Br_2S = C_6H_3Br_3$: SO_3H (S. 59). Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. Al($C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 18H_2O$. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (Rodd, C. 1913 II, 1741). $Sc(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 14H_2O$. Monokline (?) Platten (aus Wasser) (R.). $La(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 9H_2O$. Rhombisch (Armstrong, R., C. 1912 II, 1544; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 311). 100 g Wasser lösen bei $25,1^0$ 4,52 g wasserfreies Salz (R.). $La(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 18H_2O$. Monoklin (?) (A., R.). Verliert bei 37^0 $9H_2O$ (A., R.). $Ce(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 9H_2O$. Rhombisch (A., R.). $Ce(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 18H_2O$. Monoklin (?); verliert bei 37^0 $9H_2O$ (A., R.). $Pr(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 9H_2O$. Rhombisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 311). $Pr(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 18H_2O$. Blaßgrün, monoklin (?); verliert bei 37^0 $9H_3O$ (A., R.). $Nd(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 9H_3O$. Rhombisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 312). 100 g Wasser lösen bei $25,1^0$ 6,81 g wasserfreies Salz (R.). $Nd(C_6H_3O_3Br_2S)_3 + 18H_3O$. Blaßgrüne, monoklin (?); verliert bei 37^0 $9H_3O$ (A., R.). $Sm(C_6H_3O_3Br_3S)_3 + 18H_3O$. Blaßgelbe Prismen (A., R.). $Gd(C_6H_3O_3Br_3S)_3 + 7H_3O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 311). $Gd(C_6H_3O_3Br_3S)_3 + 12H_3O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 311). $Gd(C_6H_3O_3Br_3S)_3 + 12H_3O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 311). $Gd(C_6H_3O_3Br_3S)_3 + 12H_3O$. Bläüliche Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther (Rodd, C. 1913 II, 1741). $Fe(C_6H_3O_3Br_3S)_3 + 12H_3O$. Goldgelbe Flitter (R.). $Co(C_6H_3O_3Br_3S)_2 + 9H_4O$. Rosafarbene Nadeln (R.).

Methylester $C_7H_6O_3Br_2S = C_6H_3Br_2 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. Krystalle (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1600; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 313). F: 63° (C., R.).

Anhydrid $C_{12}H_6O_5Br_4S_2 = (C_6H_3Br_2 \cdot SO_2)_3O$ (S. 60). B. Beim Kochen der Säure mit Thionylchlorid, neben dem Chlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 571). — Krystallpulver. Verkohlt beim Erhitzen.

- Amid $C_6H_5O_3NBr_2S=C_6H_3Br_2\cdot SO_2\cdot NH_2$ (S. 60). B. Eine Verbindung, in der wahrscheinlich 2.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-amid vorliegt, entsteht aus Benzolsulfonsäure-dibromamid bei der Einw. von konz. Schwefelsäure in der Kälte, neben einer bei 135—140° schmelzenden Substanz (Kastle, Am. 45, 222). Krystalle (aus Alkohol). F: 194°.
- 2.6 Dibrom benzol sulfonsäure (1) chlorid C₆H₃O₂ClBr₂S = C₆H₃Br₂· SO₄Cl. Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4. 322).
- 3.4-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_3O_3ClBr_2S = C_6H_3Br_2 \cdot SO_2Cl$ (8. 60). Monoklin prismatisch (A., C., R., C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 323).
- 3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_3O_3ClBr_9S=C_9H_3Br_2\cdot SO_3Cl$ (S. 60). Monoklin prismatisch (A., C., R., C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 325).
- 4-Chlor-3.5-dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_2O_4Cl_2Br_3S=C_6H_4ClBr_2\cdot SO_4Cl$. B. Beim Erhitzen von Phosphorsäure-[2.6-dibrom-4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid (S. 56) mit 1 Mol Phosphorpentachlorid und Tetrachlorkohlenstoff im geschlossenen Rohr auf $180-200^{\circ}$ (Anschütz, Molineus, A. 415, 61). Würfelförmige Krystalle (aus Äther). F: $94,5^{\circ}$. Kp: $203-208^{\circ}$. Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid im geschlossenen Rohr auf 200° 1.2.3.5-Tetrachlor-benzol.
 - 3-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid $C_aH_aO_oNIS = C_aH_aI \cdot SO_o \cdot NH_o$ (8. 64).
- S. 64, Z. 2 v. u. statt "3 Chlorsulfonyl phenyljodidchlorid" lies "3 Jod benzol sulfon-säure-(1)-chlorid".
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1), p-Jod-benzolsulfonsäure $C_6H_5O_3IS = C_6H_4I\cdot SO_2H$ (S. 65). B. Beim Eintragen von Jodbenzol in rauchende Schwefelsäure $(10^0/_0 \text{ SO}_2\text{-Gehalt})$ unterhalb 60° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1815). Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. $Mg(C_6H_4O_3IS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (Mummery, C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 305). $Fe(C_6H_4O_3IS)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., Rodd, Rodd, Ch. Kr. 4, 306). Magnetisches Verhalten: A., R. $Co(C_6H_4O_3IS)_2 + 6H_2O$. Magnetisches Verhalten: A., R.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester $C_7H_7O_3IS = C_6H_4I \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Aus 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und Methanol bei gewöhnlicher Temperatur (WILL-GERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 191). Krystalle. F: 74°.
- 4-Jodoso-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester $C_7H_7O_4IS = C_6H_4(IO) \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Beim Behandeln des salzsauren Salzes (s. u.) mit Sodalösung (Willoerodt, Klinger, J. pr. [2] 85, 192). Gelblich. Zersetzt sich bei 176—178°. Salzsaures Salz $C_6H_4(ICl_3) \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Beim Einleiten von Chlor in eine Chloroformlösung von p-Jod-benzolsulfonsäuremethylester (W., K., J. pr. [2] 85, 191). Gelbes Krystallpulver. Acetat $(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2I \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. Beim Eindampfen einer Lösung des Jodosobenzolsulfonsäuremethylesters in Eisessig (W., K.). Prismen. F: 174°.
- 4-Jodo-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester $C_7H_7O_5IS = C_8H_4(IO_2)\cdot SO_3\cdot CH_2$. B. Beim Behandeln von 4-Jodoso-benzol-sulfonsäure-(1)-methylester mit Natriumhypochlorit und wenig Eisessig (WILLGERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 192). Sehr wenig löslich in Wasser und Eisessig.
- 4 Jod benzol sulfonsäure (1) chlorid, p Jod benzolsulfonsäurechlorid $C_6H_4O_3\mathrm{CHS}=C_6H_4\mathrm{I}\cdot\mathrm{SO}_4\mathrm{Cl}$ (8. 65). B. Bei Einw. von Chlor auf eine Chloroformlösung von Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid (Zincke, Jörg, B. 43, 3450) oder Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfid (Willgerodt, Klinger, J. pr. [2] 85, 190) unter Zutritt von Luftfeuchtigkeit. Eigentümlich riechende Tafeln (aus Chloroform und Äther) oder Blätter (aus Benzin). Monoklin prismatisch (Mummery, Pr. Roy. Soc. [A] 90, 455; C. 1914 II, 1188; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 314). F: 81,5—82° (korr.) (Olivier, R. 83, 246), 84° (Z., J.; M.), 83—84° (W., K.). Gibt bei der Einw. von Alkohol 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester; Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 30°: Goubau, C. 1911 II, 18. Liefert mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid 4-Jod-diphenylsulfon (Willgerodt, Klinger, J. pr. [2] 85, 196; Olivier, R. 85, 111); Kinetik dieser Reaktion bei 30°: O., R. 83, 248.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chloramid $C_0H_5O_2$ NCIIS = $C_0H_4I\cdot SO_2\cdot NHCI$. B. Das Natriumsalz bezw. Kaliumsalz entsteht beim Behandeln des Dichloramids (s. u.) mit verd. Natronlauge bezw. Kalilauge (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1817). NaC₀H₄O₂NCIIS + H_2O . Tafeln. Verliert beim Erhitzen Krystallwasser und explodiert bei 185° (B., Ch.). Leicht

löslich in Wasser, schwerer in Natronlauge (B., Ch.; Dakin, Cohen, Daufresne, Kenyon, C. 1916 II, 1047). Wirkt stark keimtötend (D., C., D., K.). — $KC_6H_4O_2NCIIS + H_2O$. Nadeln. Verliert beim Erhitzen Krystallwasser und explodiert bei 150° (B., Ch.). Leicht löslich in Wasser.

4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-dichloramid C₆H₄O₂NCl₂IS = C₆H₄I·SO₂·NCl₂. B. Bei der Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-amid (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1817). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 147°.

- **5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-**äthylester $C_8H_8O_3CIIS = C_6H_3CII \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$. Tafeln (aus Äther). Rhombisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1602; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 314). F: 87° (C., R.).
- 4-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid C₆H₃O₂Cl₂IS = C₆H₃ClI·SO₂Cl. Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. *Groth*, Ch. Kr. 4, 324).
- 6-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid C₆H₃O₂Cl₂IS = C₆H₃ClI·SO₂Cl. Krystalle (aus Benzol + Petroläther). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1604; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 320). F: 88° (C., R.).
- 6-Chlor-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid C₆H₃O₂ClBrIS = C₆H₅ClI·SO₂Br. Krystalle (aus Benzol). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1604; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 320). F: 143° (C., R.).
- 5-Brom -2-jod-benzol-sulfonsäure (1) chlorid C₆H₃O₂ClBrIS = C₄H₃BrI·SO₂Cl. Krystalle (aus Benzol und Petroläther). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1603; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 321). F: 97° (C., R.).
- 6-Brom-3-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid C_eH₃O₂ClBrIS = C_eH₃BrI·SO₂Cl. Krystalle (aus Benzol + Petroläther). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1604; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 320). F: 91° (C., R.).
- **2.3-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)** $C_6H_4O_3I_2S = C_6H_3I_2 \cdot SO_3H$. B. Beim Verkochen von diazotierter 4.5-Dijod-anilin-sulfonsäure-(3) mit Methanol (BOYLE, Soc. **99**, 332). Krystalle. F: 147—148°. Na $C_6H_2O_3I_2S + H_2O$. Nadeln. $KC_6H_3O_3I_2S + H_2O$. Platten.

Methylester $C_7H_6O_3I_2S = C_6H_3I_2 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. Krystalle (aus Äther). F: 101° (BOYLE, Soc. 99, 332).

Äthylester $C_8H_8O_3I_2S = C_6H_3I_2\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. Nadeln (aus Äther). F: 77—78° (BOYLE, Soc. 99, 332).

Chlorid $C_6H_3O_9ClI_2S = C_6H_3I_2 \cdot SO_2Cl$. Krystalle (aus Äther). F: 127° (BOYLE, Soc. 99, 332).

2.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_4O_3I_2S=C_6H_3I_2\cdot SO_3H$ (S. 65). — Ammonium-salz. Wasserfreie Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 14^0 2,23 g (Boyle, Soc. 97, 216). — Na $C_6H_2O_3I_2S+2H_2O$. 100 g Wasser lösen bei 13^0 1,90 g wasserfreies Salz (B.). — $KC_6H_3O_3I_2S+H_2O$. 100 g Wasser lösen bei $11,5^0$ 0,76 g wasserfreies Salz (B.).

Methylester C₂H₆O₃I₂S = C₆H₃I₂·SO₃·CH₃. B. Durch Behandeln des Chlorids mit Natriummethylat in Methanol (BOYLE, Soc. 97, 216). — Plattenähnliche Nadeln (aus Alkohol). F: 78° (B., Soc. 97, 216; Priv.-Mitt.).

Äthylester $C_8H_8O_3I_2S=C_6H_3I_2\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus dem Chlorid und Natriumäthylat in Alkohol + Äther (BOYLE, Soc. 97, 216). — Nadeln (aus Alkohol). F: 57°.

2.5-Dijod-benzol-sulfonsäure - (1) $C_8H_4O_3I_2S = C_6H_3I_2 \cdot SO_3H$ (S. 65). B. Durch Einw. von Kaliumjodid auf diazotierte 4-Jod-anilin-sulfonsäure (3) (BOYLE, Soc. 99, 326). — Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. — $Nd(C_6H_3O_3I_2S)_3 + 10H_2O$. 100 g Wasser lösen bei 25,1° 1,21 g wasserfreies Salz (Rodd, C. 1913 II, 1741).

Methylester $C_7H_6O_3I_2S = C_6H_3I_2 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 106° (BOYLE, Soc. 97, 220).

Äthylester $C_8H_8O_3I_2S = C_6H_3I_2 \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$ (S. 66). Nadeln (aus Äther + Alkohol). F: 120,5° (Boyle, Soc. 97, 220).

- **8.4 Dijod bensol sulfonsäure (1) methylester** $C_7H_6O_3I_2S=C_6H_3I_2\cdot SO_8\cdot CH_3$. Würfel (?) (aus Methanol). F: 93° (BOYLE, Soc. 97, 220).
- **8.4-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester** $C_8H_8O_3I_2S=C_6H_3I_2\cdot SO_3\cdot C_2H_5$ (S. 66). Nadeln (aus Alkohol). F: 82,5° (BOYLE, Soc. 97, 220)
- **3.4 Dijod benzol sulfonsäure (1) chlorid** $C_6H_3O_3CII_2S=C_6H_3I_2\cdot SO_2CI$ (S. 66). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 324).

3.5-Dijod-benzol-sulfonsäure-(1) $C_0H_4O_3I_2S=C_0H_3I_3\cdot SO_3H$ (S. 66). — Ammonium-salz. Wasserfreie Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 20° 1,62 g (Boyle, Soc. 97, 217). — $NaC_0H_3O_3I_2S+H_2O$. Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 20° 3,56 g wasserfreies Salz. — $KC_0H_3O_3I_2S$. Platten. 100 g Wasser lösen bei 18,5° 0,75 g. — $Ba(C_0H_3O_3I_2S)_2+3^1/_2H_2O$. Nadeln.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Methylester} & C_7H_6O_3I_2S = C_6H_3I_2\cdot SO_3\cdot CH_3. & Platten\"{a}hnliche Nadeln (aus Alkohol). \\ F : 95^o & (Boyle, Soc. 97, 217). & \end{array}$

Äthylester $C_9H_8O_3I_2S=C_6H_3I_3\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. Nadeln (aus Alkohol und Äther). F: 1120 (Boyle, Soc. 97, 217).

2.3.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_3O_3I_3S=C_6H_2I_3\cdot SO_3H$ (S. 66). — Ammoniumsalz. Wasserfreie Krystalle. 100 g Wasser lösen bei 18° 0,69 g (Boyle, Soc. 97, 219). — $NaC_6H_2O_3I_3S+H_2O$. 100 g Wasser lösen bei 18° 0,55 g wasserfreies Salz. — $KC_6H_2O_3I_3S+H_2O$. 100 g Wasser lösen bei 18° 0,139 g wasserfreies Salz.

Methylester $C_7H_5O_3I_3S = C_6H_2I_3 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. Nadeln (aus Methanol + Äther). F: 1376 (BOYLE, Soc. 97, 219).

Äthylester $C_8H_7O_3I_3S=C_6H_9I_3\cdot SO_3\cdot C_9H_5$ (S. 67). Krystallisiert aus Alkohol + Äther in zwei Formen, die beide bei 110° schmelzen (Boyle, Soc. 97, 219).

2.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_3O_3I_3S=C_6H_2I_3\cdot SO_3H$ (S. 67). — Ammoniumsalz. Wasserfreie gelbe Körner. 100 g Wasser lösen bei 11° 0,82 g (Boyle, Soc. 97, 218). — Na $C_6H_2O_3I_3S+1^1/_2H_2O$. Cremefarbene Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 16,5° 0,64 g wasserfreies Salz. — $KC_6H_2O_3I_3S+H_2O$. 100 g Wasser lösen bei 14° 0,31 g wasserfreies Salz.

Methylester $C_7H_5O_3I_3S = C_6H_2I_3 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 166° (BOYLE, Soc. 97, 218).

Äthylester $C_8H_7O_3I_3S=C_9H_2I_3\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. Krystalle (aus Alkohol). F: 155—156° (Boyle, Soc. 97, 218). Sehr wenig löslich in Alkohol und Äther.

3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_3O_3I_3S=C_6H_2I_3\cdot SO_3H$ (S. 67). — Ammoniumsalz. Wasserfreie Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 15° 0,25 g (Boyle, Soc. 97, 218). — $NaC_6H_2O_3I_3S+H_2O$. Farblose Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 15° 0,86 g wasserfreies Salz. — $KC_6H_2O_3I_3S$. Farblose Nadeln. 100 g Wasser lösen bei 16,5° 0,128 g.

Methylester $C_7H_5O_3I_3S=C_6H_2I_3\cdot SO_3\cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 157° (Boyle, Soc. 97, 218).

Äthylester $C_8H_7O_3I_3S=C_6H_2I_3\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus 3.4.5-Trijod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und Natriumäthylat (Boyle, Soc. 97, 217). — Nadeln (aus Alkohol). F: 143°.

2.3.4.5-Tetrajod-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_2O_3I_4S=C_6HI_4\cdot SO_8H$. B. Beim Behandeln von diazotierter 2.3.6-Trijod-anilin-sulfonsäure-(4) mit Kaliumjodid (BOYLE, Soc. 99, 333). — Die Alkalisalze bilden eremefarbige Nadeln und sind sehr wenig löslich in Wasser.

Chlorid $C_6HO_2CII_4S = C_6HI_4 \cdot SO_2Cl$. Gelbliche Nadeln (aus Äther). F: 161—162° (BOYLE, Soc. 99, 333).

2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1), o-Nitro-benzolsulfonsäure $C_6H_5O_5NS=O_2N-C_6H_4\cdot SO_3H$ (S. 67). B. Entsteht in einer Ausbeute von $27^0/_0$ der Theorie beim Nitrieren von Benzolsulfonsäure (Reaktionsgemisch aus 1 Mol Benzol und 2 Mol Schwefelsäuremonohydrat) mit 1 Mol $80^0/_0$ iger Salpetersäure bei $90-100^0$, neben $54^0/_0$ m- und $12^0/_0$ p-Verbindung (Obermiller, J. pr. [2] 89, 70, 82; Z. ang. Ch. 27, 38). Trennung von den isomeren Säuren durch fraktionierte Krystallisation der Salze: O., J. pr. [2] 89, 78. — $KC_6H_4O_2NS$. Gelbliche Nadeln. Schmilzt bei hoher Temperatur ohne Zersetzung.

Chlorid C₆H₄O₄NClS = O₂N·C₆H₄·SO₂Cl (S. 67). B. Beim Erwärmen von o-Nitrobenzolsulfonsäure mit Phosphorpentachlorid auf 60° (Ullmann, Gross, B. 43, 2700) oder von o-nitro-benzolsulfonsaurem Kalium mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid (Claasz, A. 380, 312; vgl. a. Obermiller, J. pr. [2] 89, 84). — Säulen (aus Ligroin). F: 65° (Cl.), 68° (U., G.), 68—69° (O.). — Gibt bei der Reduktion mit je 1 Mol Zinnchlorür und Salzsäure in Alkohol 2-Nitro-benzol-sulfinsäure-(1); bei Anwendung von überschüssiger Salzsäure entsteht daneben Äthyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon (Cl., A. 380, 313). Reaktion mit Natrium-malonester: Cl., B. 45, 749.

Amid $C_6H_6O_4N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ (S. 68). Nadeln (aus 50%/eigem Alkohol). F: 193% (Obermiller, J. pr. [2] 89, 85).

- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1), m-Nitro-benzolsulfonsäure $C_6H_5O_5NS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$ (S. 68). B. Über die Ausbeuten beim Nitrieren von Benzolsulfonsäure unter verschiedenen Bedingungen vgl. Obermiller, J. pr. [2] 89, 70, 81; Z. ang. Ch. 27, 38. Zur Darst. durch Sulfurieren von Nitrobenzol vgl. O. Trennung von den isomeren Säuren: O., J. pr. [2] 89, 78. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in 80^0 /oiger Schwefelsäure: Bally, Rice, Soc. 103, 2087. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen zwischen 0° und 35°: Wightman, Jones, Am. 46, 98; zwischen 35° und 65°: W., J., Am. 48, 346. m-Nitro-benzolsulfonsaures Kalium gibt bei Reduktion mit Schwefelwasserstoff und Natrium-hydrosulfid und nachfolgendem Kochen mit verd. Schwefelsäure 4-Amino-phenol-sulfonsäure-(2) und Metanilsäure (Goldschmidt, Larsen, Ph. Ch. 71, 440). Beim Erhitzen von m-Nitro-benzolsulfonsäure mit Thionylchlorid auf 180—200° entsteht m-Dichlor-benzol (Kinzlberger & Co., D. R. P. 280739; C. 1915 I, 104; Frdl. 12, 108). Verwendung der Salze in der Zeugdruckerei: Crone & Co., D. R. P. 292171; C. 1916 II, 39; Frdl. 13, 464. NH₄C₆H₄O₅NS. Löslich in Wasser und Alkohol, schwer löslich in Methanol, unlöslich in Äther, Chloroform und Aceton (McMaster, Wright, Am. Soc. 40, 689). NaC₆H₄O₅NS. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Ammoniak: Kraus, Bray, Am. Soc. 35, 1343. Eu(C₆H₄O₅NS)₃ + 3H₄O. Schwach gelbliche Krystalle; sehr leicht löslich in Wasser (James, Robinson, Am. Soc. 35, 759).
- m-Nitro-benzolsulfonsäureester des [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äthers $C_{26}H_{17}O_6NS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot O\cdot C_{10}H_7$. B. Beim Schütteln von [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äther mit 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid in Natronlauge bei 40° (HINSBERG, B. 48, 2094). Nadeln (aus Methanol + Chloroform). F: 139°. Wenig löslich in Alkohol, leicht in Chloroform.
- [3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-anhydrid $C_{12}H_8O_9N_2S_2=(O_3N\cdot C_8H_4\cdot SO_2)_3O$. B. Beim Kochen von m-Nitro-benzolsulfonsäure mit Thionylchlorid, neben geringen Mengen des Chlorids (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 573). Krystalle (aus Äther). Zersetzt sich bei 130—140°. Sehr wenig löslich in Äther und Benzol. Ist beständig gegen Wasser.
- 3-Nitro-beneol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_6H_4O_4NCIS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot SO_2CI$ (S. 69).

 B. Beim Erhitzen von m-nitro-benzolsulfonsaurem Kalium mit Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Obermiller, J. pr. [2] 89, 84). Nadeln (aus Ligroin). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 327). F: 61,5° bis 62° (korr.) (Olivier, R. 33, 246), 63—64° (O.). Entwickelt in äther. Lösung bei Bestrahlung mit Sonnenlicht oder ultraviolettem Licht Chlor (Olivier, R. 36, 117, 124). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoh. Schwefelsäure an einer Bleikathode Bis-[3-amino-phenyl]-disulfid (Fighter, Tamm, B. 43, 3037). Liefert mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid bei 40° 3-Nitro-diphenylsulfon (O., R. 35, 110); Kinetik dieser Reaktion bei 30°: O., R. 33, 249. Verbindung mit Aluminiumchlorid $C_6H_4O_4NCIS + AlCl_3$. B. Bei gelindem Erhitzen von je 1 Mol m-Nitro-benzolsulfonsäurechlorid und Aluminiumchlorid (Olivier, R. 35, 113). Blaßgelbe Krystalle. Umsetzung mit 3-Nitro-diphenylsulfon in Benzol: O.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-amid $C_6H_6O_4N_2S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH_2$ (S. 70). Nadeln (aus 50% igem Alkohol). F: 167—168% (Öbermiller, J. pr. [2] 89, 86). Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Ammoniak: Kraus, Bray, Am. Soc. 35, 1343.
- 4-Nitro-benzol-sulfonsäure -(1), p-Nitro-benzolsulfonsäure $C_6H_5O_5NS=O_2N\cdot C_6H_4\cdot SO_2H$ (S. 71). B. Die Ausbeute beim Sulfurieren von Nitrobenzol beträgt höchstens $2^6/_0$ (Obermiller, J. pr. [2] 89, 84; Z. ang. Ch. 27, 38). Entsteht neben p-Nitro-benzolsulfonsäurechlorid und 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd beim Behandeln von p-Nitro-phenylschwefelehlorid (Ergw. Bd. VI, S. 160) mit Salpetersäure (D: 1,4) in heißem Eisessig (Zinoke, A. 400, 10). Beim Nitrieren von Benzolsulfonsäure mit 80 6 0 iger Salpetersäure in konz. Schwefelsäure bei 150—160 6 erhält man bis zu 12 6 0, p-Nitro-benzolsulfonsäure (O.). Trennung von den isomeren Säuren: O., J. pr. [2] 89, 78. Krystalle mit ca. 2 6 2. N 6 4. 6 4. 6 5. Blätter oder Tafeln und Prismen (O.). K 6 6. 6 6. Gelbstichige Prismen (O.).
- Chlorid $C_0H_4O_4NCIS = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot SO_2CI$ (S. 72). B. Neben anderen Produkten beim Behandeln von p-Nitro-phenylschwefelchlorid mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (ZINCKE, A. 400, 10). Durch Einw. von feuchtem Chlor auf eine Eisessig-Suspension von 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid (Z.). Farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 80,5° (Z.), 80° (OBERMILLER, J. pr. [2]*89, 85).
- Amid $C_6H_6O_4N_2S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH_2$ (S. 72). Farblose Prismen (aus 50%-igem Alkohol). F: 179—180% (OBERMILLER, J. pr. [2] 89, 86).

- 4-Chlor-8-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) $C_8H_4O_5NClS = O_4N \cdot C_6H_3Cl \cdot SO_3H$ (8. 72). Liefert mit Thionylchlorid bei 160-180° im geschlossenen Rohr 1.2.4-Trichlor-benzol (H. MEYER, M. 36, 724).
- 6 Chlor 3 nitro benzol sulfonsäure (1)] anhydrid $C_{12}H_6O_9N_2Cl_2S_2 = (O_2N_2Cl_2S_2)$ C₆H₃Cl·SO₂)₂O. B. Beim Kochen von 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) mit Thionylchlorid (H. MEYER, Schlegl, M. 34, 577). — Fast farblose Krystalle (aus Ather). F: 1200 bis 1250 (Zers.).
- 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_0H_3O_4NCl_2S=O_2N\cdot C_0H_3Cl\cdot SO_2Cl$ (S. 73). B. Bei der Einw. von Phosphorpentachlorid auf das Natriumsalz der 5-Nitro-2-acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) (Claasz, A. 380, 316). — Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorur und Salzsäure in Alkohol 6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfinsäure-(1).
- 4-Brom-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_4O_5NBrS = O_2N \cdot C_6H_3Br \cdot SO_3H$ (S. 74). Tb(C₈H₃O₈NBrS)₃ + 10H₂O. Krystalle (aus Wasser) (Grant, James, Am. Soc. 37, 2652).
- Tb(C₆H₃O₄NBrS)₃ + 10H₂O. Krystalle (aus Wasser) (Grant, James, Am. Soc. 37, 2652).

 6 Brom 3 nitro benzol sulfonsäure (1) (?) C₆H₄O₅NBrS = O₅N · C₆H₂Br · SO₅H. Präparat von Augustin, Post (S. 75). Salze: Katz, James, Am. Soc. 35, 872. Y(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 10H₂O. Tafeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 5,739 g wasserfreies Salz. La(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 8 H₂O. Nadelförmige Krystalle. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 4,771 g wasserfreies Salz. Ce(C₆H₂O₅NBrS)₃ + 8 H₂O. Nadelförmige Krystalle. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 5,759 g wasserfreies Salz. Pr(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 8 H₂O. Nadelförmige Krystalle. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 5,730 g wasserfreies Salz. Nd(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 8 H₂O. Nadelförmige Krystalle. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 6,762 g wasserfreies Salz. Sm(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 10 H₂O. Tafeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 7,272 g wasserfreies Salz. Eu(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 10 H₂O. Tafeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 6,310 g wasserfreies Salz. Gd(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 10 H₂O. Tafeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 6,056 g wasserfreies Salz. Tu(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 12 H₂O. Tafeln und Nadeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 6,056 g wasserfreies Salz. Tu(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 12 H₂O. Tafeln und Nadeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 6,379 g wasserfreies Salz. Yb(C₆H₃O₅NBrS)₃ + 12 H₂O. Tafeln und Nadeln. 100 g der bei 25° gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 7,294 g wasserfreies Salz. 7,294 g wasserfreies Salz.
- 6-Jod-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1) $C_6H_4O_5NIS = O_2N \cdot C_6H_3I \cdot SO_3H$. B. Aus diazotierter 5-Nitro-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1) und Kaliumjodid (Boyle, Soc. 99, 330). — KC₆H₃O₅NIS. Hellgelbe Nadeln.
- 5.6 Dijod 3 nitro benzol sulfonsäure (1) $C_6H_8O_5NI_2S = O_8N \cdot C_6H_8I_3 \cdot SO_8H$. B. Beim Behandeln von diazotierter 6-Jod-4-nitro-anilin-sulfonsaure-(2) mit Kaliumjodid (BOYLE, Soc. 99, 331). — Gelbliche Nadeln, die beim Erhitzen farblos werden und sich an feuchter Luft wieder gelblich färben. — Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorür und Salzsäure 4.5-Dijod-anilin-sulfonsaure-(3).

Derivate der Benzolthiosulfonsäure.

Äthylxanthogensäure-benzolsulfonsäure-anhydrid $C_9H_{10}O_9S_3=C_9H_5\cdot SO_2\cdot S\cdot CS\cdot O\cdot C_9H_5$. B. Aus Benzolsulfonsäurechlorid und äthylxanthogensaurem Kalium in Schwefelkohlenstoff bei 40° (RICHTER, B. 49, 1029). — Gelbe, fast geruchlose Flüssigkeit.

- 2-Nitro-benzol-thiosulfonsäure-(1)-8-[2-nitro-phenyl]-ester $C_{12}H_8O_6N_2S_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Diese Formel kommt dem im Ergw. Bd. VI, S. 157 abgehandelten 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd zu (vgl. Ergw. Bd. VI, S. 148 Anm.).
- 4 Chlor 2 nitro benzol thiosulfonsäure (1) [4 chlor 2 nitro phenyl]-ester $\begin{array}{lll} C_{12}H_6O_6N_3Cl_2S_2 = O_2N\cdot C_6H_3Cl\cdot SO_2\cdot S\cdot C_6H_3Cl\cdot NO_2. & Diese \ Formel \ kommt \ dem \ im \ Ergw. \\ Bd. \ VI, \ S. \ 162 \ abgehandelten \ 4.4'-Dichlor-2.2'-dimitro-diphenyldisulfoxyd \ zu \ (vgl. \ Ergw. \end{array}$ Bd. VI, S. 148 Anm.).

2. Sulfonsäuren $C_7H_8O_3S$.

Toluol-sulfonsäure-(2), o-Toluolsulfonsäure $C_7H_8O_3S=CH_2\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ (S. 83). Trennung von p-Toluolsulfonsäure mit Hilfe des Bariumsalzes: Holleman, Caland, B. 44, 2505. — Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Natriumsalzes in Wasser: Scheiber, Knothe, B. 45, 2258. — Über die teilweise Umlagerung der o-Toluolsulfonsäure in p-Toluolsulfonsäure durch Erwärmen mit Schwefelsäure auf Temperaturen zwischen 35° und 100° vgl. H., C., B. 44, 2520. Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Thionylchlorid auf 250-260° und Kochen des Reaktionsproduktes mit Natronlauge entsteht 2-Chlor-benzoesäure (Höchster

- Farbw., D. R. P. 282133; C. 1915 I, 464; Frdl. 12, 171; vgl. a. H. Meyer, M. 36, 730). $UO_3(C_7H_7O_3S)_2 + 2H_2O$. Hellgelbe Blätter (A. MÜLLER, Z. anorg. Ch. 103, 67). Wird bei 280° braun, verkohlt oberhalb 300°. Leicht löslich in kaltem Wasser und heißem Glycerin, löslich in Alkohol, schwer löslich in Aceton, sehr wenig in heißem Chloroform, Ligroin, Äther und Benzol.
- o-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-phenylester] $C_{13}H_{11}O_5NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Man erwärmt o-Nitro-phenol mit o-Toluolsulfochlorid und Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad (Baudisch, Pistor, Silberblatt, B. 49, 193). Blättchen (aus Alkohol). F: 131—134°.
- o-Toluolsulfonsäure-chlorid, o-Toluolsulfochlorid $C_7H_7O_2ClS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$ (S. 86). Erstarrungspunkt: 10,0° (Holleman, Caland, B. 44, 2505). Thermische Analyse der binären Gemische mit p-Toluolsulfonsäurechlorid und der ternären Gemische mit m- und p-Toluolsulfonsäurechlorid: H., C. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Äther: Scheiber, Knothe, B. 45, 2258. Gibt beim Erhitzen mit Thionylchlorid auf 230—250° und Kochen des Reaktionsproduktes mit Wasser 2-Chlor-benzoesäure (H. Meyer, M. 36, 730; vgl. a. Höchster Farbw., D. R. P. 282133; C. 1915 I, 464; Frdl. 12, 171). Geschwindigkeit der Reaktion mit Alkohol bei 30°: Goubau, C. 1911 II, 18.
- o-Toluolsulfonsäureamid, o-Toluolsulfamid $C_7H_9O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ (S. 86). Zur Darst. vgl. Hempel, Cohn in F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. II [Berlin-Wien 1928], S. 251. F: 156,3° (Mc Kie, Soc. 113, 802). 1 l der gesättigten wäßrigen Lösung enthält bei 25° 1,62 g (Holleman, Caland, B. 44, 2514). Thermische Analyse des binären Systems mit p-Toluolsulfonsäureamid: Mc K. Gibt mit der äquimolekularen Menge Antipyrin eine additionelle Verbindung (s. bei Antipyrin, Syst. No. 3561) (Voswinkel, D. R. P. 229814; C. 1911 I, 360; Frdl. 10, 1143).
- **4-Chlor-toluol-sulfonsäure-(2)** $C_7H_7O_3ClS = CH_3 \cdot C_6H_3Cl \cdot SO_3H$ (S. 88). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Thionylchlorid auf 230° und Kochen des Reaktionsproduktes mit Alkalilauge entsteht 2.4-Dichlor-benzoesäure (Höchster Farbw., D. R. P. 282133; C. 1915 I, 464; Frdl. 12, 171).
- **4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)** $C_7H_7O_5NS = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_3H$ (S. 90). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser zwischen 0° und 65°: Wightman, Jones, Am. 46, 99; 48, 347.
- 2. Toluol-sulfonsäure-(3), m-Toluolsulfonsäure C₇H₈O₃S = CH₃·C₆H₄·SO₃H (S. 94). B. m-Toluolsulfonsäure bezw. ihr Chlorid entsteht in geringer Menge neben den Isomeren durch Einw. von Chlorsulfonsäure auf Toluol bei 35° (HOLLEMAN, CALAND, B. 44, 2516). Durch Oxydation von Thio-m-kresol mit Kaliumpermanganat in alkal. Lösung auf dem Wasserbad (H., C., B. 44, 2505). Wird beim Erhitzen mit Schwefelsäure auf 100° nicht verändert (H., C., B. 44, 2519).
- m-Toluolsulfonsäurechlorid, m-Toluolsulfochlorid C₇H₇O₂ClS = CH₃·C₆H₄·SO₃Cl (S. 94). Erstarrungspunkt: 11,7° (Holleman, Caland, B. 44, 2506). Thermische Analyse des ternären Systems mit o- und p-Toluolsulfochlorid: H., C., B. 44, 2507. Beim Behandeln mit Chlor und Phosphorpentachlorid bei 120—140° entsteht 1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117). Geschwindigkeit der Reaktion mit Alkohol bei 30°: GOUBAU, C. 1911 II, 18.
- m Toluolsulfonsäureamid, m Toluolsulfamid $C_7H_9O_9NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_9 \cdot NH_8$ (S. 94). 1 l der gesättigten wäßrigen Lösung enthält bei 25° 7,81 g (Holleman, Caland, B. 44, 2514).
- 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_7H_9O_3Cl_9S=CH_3\cdot C_6H_3Cl\cdot SO_2Cl$ (S. 95). Gibt beim Behandeln mit Chlor und Phosphorpentachlorid bei 120—140° 6.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117).
- 1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid C₇H₆O₂Cl₂S = CH₂Cl C₆H₄·SO₂Cl. B. Man leitet Chlor in ein Gemisch aus m-Toluolsulfochlorid und Phosphorpentachlorid bei 120° bis 140° ein (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117). Krystalle. F: 65°. Kp₂₁: ca. 190°.
- 6.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid C₇H₅O₂Ol₅S = CH₂Cl C₅H₃Cl SO₂Cl. B. Man leitet Chlor in ein Gemisch aus 6-Chlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid und Phosphorpentachlorid bei 120—140° ein (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117). Krystalle. Kp₁₄: 182—186°.

- 1¹.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_7H_5O_2Cl_3S = CHCl_2 \cdot C_8H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Aus Benzaldehyd-sulfonsäure-(3) durch Einw. von Phosphorpentachlorid (BASF, D. R. P. 239311; C. 1911 II, 1394; Frdl. 10, 118). Krystallpulver. Unlöslich in Wasser. Liefert beim Erwärmen mit verd. Alkohol 1¹.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(3).
- 5-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) $C_7H_7O_5NS = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_3H$. B. Aus 3-Nitro-toluol beim Erwärmen mit rauchender Schwefelsäure $(25^0)_0$ SO_3 -Gehalt) (van Dorssen, R. 29, 379). Das Bariumsalz gibt bei Oxydation mit Kaliumpermanganat 5-Nitro-3-sulfobenzoesäure. $KC_7H_6O_5NS$. Krystalle (aus verd. Alkohol). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25^0 : v. D. $Ba(C_7H_6O_5NS)_2 + 2H_2O$. Blättchen (aus Wasser).
- 3. Toluol-sulfonsäure-(4), p-Toluolsulfonsäure $C_7H_8O_3S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$ (8. 97). B. p-Toluolsulfonsäure entsteht neben p.p-Ditolyldisulfoxyd aus p-Toluolsulfinsäure in Gegenwart eines primären aromatischen Amins in Ather bei ca. 20° (Heiduschka, J. pr. [2] 81, 321). Reinigung der p-Toluolsulfonsäure über das Bariumsalz: Holleman, Caland, B. 44, 2505. — Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: Dawson, Crann, Soc. 109, 1265; in Wasser zwischen 0° und 35°: WIGHTMAN, JONES, Am. 46, 97; zwischen 35° und 65°: W., J., Am. 48, 346. Elektrische Leitfähigkeit von 1 bezw. 4 Mol Krystallwasser enthaltender p-Toluolsulfonsäure in absol. Schwefelsäure bei 25°: Bergius, Ph. Ch. 72, 350. Einfluß der p-Toluolsulfonsäure und ihrer Salze auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987, 1989; auf die Wirksamkeit von Invertin aus Hefe: Bertrand, Rosenblatt, Rosenblatt, Bl. [4] 11, 183. — p-Toluolsulfonsäure wird durch Kaliumpermanganat in siedender wäßriger Lösung zu Benzoesäure-p-sulfonsäure oxydiert (MAARSE, R. 33, 209). Bei Einw. von Chlor auf p-toluolsulfonsaures Natrium bei 120—140 (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 312959; C. 1919 IV, 373; Frdl. 13, 220) oder sulfonsaure - (4) (Höchster Farbw., D. R. P. 286712; C. 1915 II, 731; Frdl. 12, 105). Beim Kochen mit reinem Thionylchlorid erhält man p-Toluolsulfonsäureanhydrid und p-Toluolsulfonsäurechlorid; bei Verwendung von nicht ganz reinem Thionylchlorid erhält man lediglich das Chlorid (H. MEYER, SCHLEGL, M. 34, 573). Beim Erhitzen von p-toluolsulfonsaurem Natrium mit Thionylchlorid auf 250-260° und nachfolgenden Kochen des Reaktionsproduktes mit Natronlauge entsteht 4-Chlor-benzoesäure (Höchster Farbw., D. R. P. 282133; C. 1915 I, 464; Frdl. 12, 171). Über die teilweise Umlagerung der p-Toluolsulfonsäure in o-Toluolsulfonsäure durch Erwärmen mit Schwefelsäure auf Temperaturen zwischen 35° und 100° vgl. Holleman, Caland, B. 44, 2519. — Natriumsalz. Lösungsvermögen wäßr. Lösungen von p-toluolsulfonsaurem Natrium für verschiedene organische Verbindungen: währ. Lösungen von p-toluoisulfonsaurem Natrium für verschiedene organische Verbindungen: Neuberg, Bio. Z. 76, 148. — $Fe(C_7H_7O_3S)_2 + 6H_2O$. Grünliche Tafeln. Monoklin prismatisch (Armstrong, Rodd, C. 1914 II, 927; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 420). Magnetisches Verhalten: A., R. — $Co(C_7H_7O_3S)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 421). Magnetisches Verhalten: A., R. — $Ni(C_7H_7O_3S)_2 + 6H_2O$. Monoklin prismatisch (A., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 420). Magnetisches Verhalten: A., R. — p-Toluolsulfonsaures Benzamidin $C_7H_2O_3S + C_7H_2O_3S + C_7H_2O_$ von 1 Mol Benzoesäure mit 2 Mol p. Toluolsulfamid auf 220° (R., Am. 47, 488). Krystallpulver. F: 193°.
- p-Toluolsulfonsäureäthylester $C_9H_{12}O_3S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_2H_5$ (S. 99). Liefert beim Behandeln mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung Diäthyläther und p-toluolsulfonsaures Natrium; analog erhält man mit Natriumphenolat und Kaliumbenzylat Phenetol bezw. Äthylbenzyläther (Ferns, Lapworth, Soc. 101, 277). Gibt mit Anilin die p-toluolsulfonsauren Salze des Äthylanilins und Diäthylanilins (F., L., Soc. 101, 281). Mit Phenylmagnesiumbromid erhält man Benzol, Äthylbenzol und Diphenyl (F., L., Soc. 101, 283). Bei Einw. von Pyridin entsteht Äthylpyridinium-p-toluolsulfonat (F., L., Soc. 101, 281).
- p-Toluolsulfonsäure-1-menthylester $C_{17}H_{26}O_3S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_{10}H_{10}$. B. Aus p-Toluolsulfonsäurechlorid und l-Menthol in Pyridin (Hilditch, Soc. 99, 238). Nadeln. F: 97° (H.). [α] $_{20}^{\infty}$: —66,8° (in Chloroform; c=5) (H., Soc. 99, 233). Schwer löslich in kaltem Alkohol (H.). Beim Erhitzen mit Natriumäthylat-Lösung, Anilin oder p-Toluidin entsteht unter Abspaltung von p-Toluolsulfonsäure Menthen (Ferns, Lapworth, Soc. 101, 278, 281).
- p-Toluolsulfonsäure-d-bornylester $C_{17}H_{24}O_{5}S = CH_{3} \cdot C_{4}H_{4} \cdot SO_{3} \cdot C_{10}H_{17}$. B. Aus p-Toluolsulfochlorid und der Natriumverbindung des d-Borneols (Ferns, Lapworth, Soc.

- 101, 276). Aus p-Toluolsulfochlorid, d-Borneol und Pyridin (F., L., Soc. 101, 277). Prismen oder Tafeln (aus Alkohol). F: 67°; zersetzt sich bei 132°. [a];: +15,5° (in Alkohol; c = 2,2). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. Gibt beim Erwärmen mit Natriumäthylat-Lösung oder beim Erhitzen mit überschüssigem Diäthylanilin auf 145° bis 155° unter Abspaltung von p-Toluolsulfonsäure Camphen (F., L., Soc. 101, 278, 281). Einw. organischer Magnesiumverbindungen: F., L., Soc. 101, 285.
- p-Toluolsulfonsäurephenylester $C_{13}H_{12}O_3S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_5$ (S. 99). Gibt beim Behandeln mit Natriumäthylat-Lösung p-toluolsulfonsaures Natrium und Phenetol (Ferns, Lapworth, Soc. 101, 279).
- p-Toluolsulfonsäure [2-nitroso-phenylester] $C_{13}H_{11}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot NO$. B. Entsteht in zwei Formen, wenn man p-Toluolsulfonsäure-[2-hydroxylamino-phenylester] mit Ag_2O in Essigester bei Gegenwart von Natriumsulfat oxydiert (BAUDISCH, KARZEW, B. 45, 1170). Grüne Krystalle (aus Essigester); F: ca. 45°; geht leicht in die farblose Form über (B., K., B. 45, 1167). Farblose Nadeln (aus Alkohol); F: 87,5—88,5°; sehr leicht löslich in Äther und Essigester.
- p Toluolsulfonsäure [4 nitroso phenylester] $C_{13}H_{11}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot NO$. B. Man oxydiert p-Toluolsulfonsäure-[4-hydroxylamino-phenylester] mit Ag_2O in Essigester bei Gegenwart von Natriumsulfat (Baudisch, Karzew, B. 50, 329). Nadeln (aus Essigester). F: 143°.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-phenylester] $C_{13}H_{11}O_5NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ (S. 100). Wird durch Ammoniak und Schwefelwasserstoff in alkoh. Lösung bei 0^0 zu p-Toluolsulfonsäure-[4-hydroxylamino-phenylester] reduziert (BAUDISCH, KARZEW, B. 50, 328).
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-nitro-phenylester] $C_{13}H_{10}O_5$ $NCIS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_3 Cl \cdot NO_2$. F: 74° (Misslin, Bau, *Helv.* 2, 298 Anm.). Gibt bei Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-amino-phenylester].
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2.6-dinitro-phenylester] $C_{13}H_9O_7N_2ClS = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot SO_3 \cdot C_8H_2Cl(NO_2)_2$ (S. 100). B. Aus 4-Chlor-2.6-dinitro-phenol und p-Toluolsulfonsäurechlorid in Sodalösung auf dem Wasserbad (Ullmann, Sané, B. 44, 3732). Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 127° (korr.). Sehr leicht löslich in siedendem Aceton, leicht in Benzol und Alkohol, schwer in Äther, kaum in Ligroin. Gibt mit Ammoniak in siedendem Xylol 4-Chlor-2.6-dinitro-anilin; reagiert analog mit Anilin in siedendem Alkohol.
- p-Toluolsulfonsäure-[4.6-dinitro-2-methyl-phenylester] $C_{14}H_{12}O_7N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot CH_3$. B. Aus 4.6-Dinitro-o-kresol und p-Toluolsulfonsäurechlorid in Sodalösung (Ullmann, Sané, B. 44, 3736). Neben 2-Chlor-3.5-dinitro-toluol beim Erwärmen von p-Toluolsulfonsäurechlorid mit 4.6-Dinitro-o-kresol und Diāthylanilin auf 85° (U., S.). Nadeln (aus Aceton + Alkohol). F: 167° (korr.). Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol, sehr schwer in Äther.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] $C_{14}H_{12}O_7N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot CH_3$ (S. 101). B. Aus 2.6-Dinitro-p-kresol, p-Toluolsulfonsäure-chlorid und Diäthylanilin bei 85° (Borsche, Fiedler, B. 46, 2122).
- p-Toluolsulfonsäure- α -naphthylester $C_{17}H_{14}O_3S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_{10}H_7$. B. Man kocht Natrium- α -naphtholat mit p-Toluolsulfonsäurechlorid und Alkohol (Agfa, D. R. P. 240038; C. 1911 II, 1565; Frdl. 10, 178). Nadeln (aus Alkohol). F: 83—84°. Leicht löslich in Äther, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin und Petroläther, unlöslich in Wasser. Beim Einleiten von 1 Mol Chlor in die Lösung in Tetrachlorkohlenstoff bei Gegenwart eines Halogenüberträgers entsteht der (nicht näher beschriebene) p-Toluolsulfonsäureester des 4-Chlor-naphthols-(1).
- 3.5 Dinitro 2 p toluolsulfonyloxy diphenyl $C_{19}H_{14}O_7N_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot C_6H_5$. B. Neben 2-Chlor-3.5-dinitro-diphenyl beim Erwärmen von 3.5-Dinitro-2-oxy-diphenyl mit p-Toluolsulfochlorid und Dimethylanilin auf dem Wasserbad (Borsche, Scholten, B. 50, 602). Gelbliche Nadeln (aus Aceton und Alkohol). F: 147—148°.
- p-Toluolsulfonsäure-[4.6-dinitro-2-methoxy-phenylester], 3.5-Dinitro-guajacol-p-toluolsulfonat $C_{14}H_{12}O_8N_8S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_3 \cdot O \cdot CH_3$. B. Aus 3.5-Dinitro-guajacol und p-Toluolsulfochlorid in Sodalösung (Borsche, B. 50, 1347 Anm.). Prismen (aus Alkohol). F: 137—138°.
- 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-di-p-toluolsulfonyloxy-diphenyl $C_{28}H_{18}O_{14}N_4S_2 = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_2-]_2$. B. Aus 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenyl, p-Toluolsulfo-chlorid und Dimethylanilin auf dem Wasserbad (Borsche, Scholten, B. 50, 608). Wurde nicht ganz rein erhalten. Gelbe Blättchen (aus Nitrobenzol). F: 267° (Zers.). Unlöslich in Alkohol, kaum löslich in Eisessig und Aceton.

- 2 Nitro 3 p toluolsulfonyloxy benzaldehyd $C_{14}H_{11}O_6NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CHO$. Krystalle (aus Benzol). F: 112° (FRIEDLAENDER, SCHENCK, B. 47, 3046). Beim Behandeln mit Aceton und Alkali entsteht 7.7′-Di-p-toluolsulfonyloxy-indigo (Fr., Sch., B. 47, 3050).
- 4 Nitro 3 p toluolsulfonyloxy benzaldehyd $C_{14}H_{11}O_8NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CHO$. B. Aus 4-Nitro-3-oxy-benzaldehyd und p-Toluolsulfochlorid in Gegenwart von Soda oder Pyridin (Friedlaender, Schenck, B. 47, 3045). Fast farblose Würfel (aus Benzol). F: 102°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Gibt mit Permanganat in warmer essigsaurer Lösung 4-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzoesäure.
- 6-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd C₁₄H₁₁O₆NS = CH₃·C₆H₄·SO₃·C₆H₃ (NO₂)·CHO. B. Man erwärmt 6-Nitro-3-oxy-benzaldehyd mit p-Toluolsulfochlorid bei Gegenwart von Sodalösung oder Pyridin (Friedlaender, Schenck, B. 47, 3044). Fast farblose Prismen (aus Benzol). F: 94°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. Gibt mit Aceton und Alkali 5.5′-Di-p-toluolsulfonyloxy-indigo (Fr., Sch., B. 47, 3048).
- 6-Chlor-2-nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd $C_{14}H_{10}O_6$ NCIS = $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4$ Cl(NO₂)·CHO. B. Aus 6-Chlor-2-nitro-3-oxy-benzaldehyd und p-Toluolsulfochlorid in Pyridin (Friedlaender, Schenck, B. 47, 3047). Tafeln (aus Benzol), Prismen (aus Eisessig). F: 155°.
- 4.6 Dichlor 2 nitro 3 p toluolsulfonyloxy benzaldehyd $C_{14}H_9O_6NCl_7S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6HCl_2(NO_2)\cdot CHO$. Würfel (aus Benzol). F: 172° (FRIEDLAENDER, SCHENCK, B. 47, 3048).
- 4-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzoesäure $C_{14}H_{11}O_7NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_3$ (NO₂)·CO₂H. B. Man oxydiert 4-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd mit Permanganat in warmer essigsaurer Lösung (FRIEDLAENDER, SCHENCK, B. 47, 3045). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 160—161°. Natriumsalz. Nadeln. Schwer löslich.
- 3-Nitro-4-p-toluolsulfonyloxy-benzonitril, p-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-4-cyan-phenylester] $C_{14}H_{10}O_5N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CN$. B. Neben anderen Produkten beim Erwärmen von 3-Nitro-4-oxy-benzonitril mit p-Toluolsulfochlorid und Diäthylanilin auf dem Wasserbad (Borsche, B. 50, 1344). Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 139—141°.
- 5-Nitro-6-p-toluolsulfonyloxy-3-methyl-benzonitril, p-Toluolsulfonsäure-[6-nitro-4-methyl-2-cyan-phenylester] $C_{15}H_{12}O_5N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3)\cdot CN$. B. Aus 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzonitril, p-Toluolsulfonsäurechlorid und Diäthyl-anilin auf dem Wasserbad (Borsche, B. 50, 1345). Krystalle (aus Alkohol). F: 137—138°.
- 5-Nitro-4-p-toluolsulfonyloxy-3-methoxy-benzonitril, p-Toluolsulfonsäure-[6-nitro-2-methoxy-4-cyan-phenylester] $C_{15}H_{12}O_6N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_2(NO_2)(O\cdot CH_3)\cdot CN.$ B. Aus 5-Nitro-vanillinsäurenitril, p-Toluolsulfochlorid und Diäthylanilin auf dem Wasserbad (Borsche, B. 50, 1346). Krystalle (aus Alkohol). F: 104°.
- p-Toluolsulfonsäureanhydrid $C_{14}H_{14}O_5S_2=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2)_2O$. B. Entsteht neben p-Toluolsulfochlorid durch Kochen von p-Toluolsulfonsäure mit reinem Thionylchlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 573). Krystalle (aus Äther). F: 122—125°.
- p-Toluolsulfonsäurechlorid, p-Toluolsulfochlorid C₇H₇O₂ClS = CH₃·C₆H₄·SO₂Cl (S. 103). B. Beim Sättigen einer Lösung von Thio-p-kresol in Eisessig mit Chlor (Zincke, Frohneberg, B. 43, 840). Zur Reinigung von rohem p-Toluolsulfochlorid läßt man seine Lösung in 1 Tl. Aceton in Eiswasser eintropfen (Knoop, Landmann, H. 89, 159 Anm. 2). Krystallographisches: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000. F: 69° (Z., Fr.); Erstarrungspunkt: 66,7° (Holleman, Caland, B. 44, 2505). Thermische Analyse des binären Systems mit o-Toluolsulfochlorid und des ternären Systems mit o- und m-Toluolsulfochlorid: H., C. Die Lösung von p-Toluolsulfochlorid wird durch rauchende Jodwasserstoffsäure in Gegenwart von Phosphoniumjodid bei 50—55° zu Thio-p-kresol reduziert (E. Fischer, B. 48, 100). Gibt beim Behandeln mit Chlor bei 70—80° oder in Gegenwart von Phosphorpentachlorid bei 120—140° 1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117). Beim Erhitzen mit Thionylchlorid auf 230—250° und Kochen des Reaktionsproduktes mit Wasser entsteht 4-Chlor-benzoesäure (H. Meyer, M. 36, 730). Kinetik der Reaktion mit Benzol und AlCl₃ bei 30°: O., R. 33, 249; vgl. a. O., R. 35, 119. Geschwindigkeit der Reaktion mit Alkohol bei 30°: Goubau, C. 1911 II, 18. Bei der Einw. von p-Toluolsulfochlorid auf Kaliumbenzylat in Benzol entsteht Dibenzyläther (Ferns, Lapworth, Soc. 101, 279). p-Toluolsulfochlorid liefert bei Einw. auf die Natriumverbindung

des Benz-anti-aldoxims in Sodalösung O-p-Toluolsulfonyl-benz-anti-aldoxim; bei entsprechender Behandlung mit der Natriumverbindung des Benz-syn-aldoxims erhält man Benzonitril (Forster, Judd, Soc. 97, 263); bei Einw. auf 4-Azido-benz-anti-aldoxim und 4-Azido-benz-syn-aldoxim in Pyridin erhält man 4-Azido-benzonitril (F., J., Soc. 97, 259).

p-Toluplsulfonsäurebromid, p-Toluplsulfobromid $C_7H_7O_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Br$ (S. 104). Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 840). — Gibt bei der Reduktion Thio-p-kresol.

- p-Toluolsulfonsäureamid, p-Toluolsulfamid C₇H₉O₂NS = CH₃·C₆H₄·SO₂·NH₂ (S. 104). Krystalle mit 2 H₂O (aus Wasser), F: 105°; schmilzt wasserfrei bei 137,5° (Mc Kie, Soc. 113, 800, 802). Thermische Analyse des Systems mit o-Toluolsulfamid (Eutektikum bei 61,2 Gew.-°/₀ p-Toluolsulfamid und 110,4°): McK. 1 l der gesättigten wäßrigen Lösung enthält bei 25° 3,16 g (Holleman, Caland, B. 44, 2514). Wird durch rauchende Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) in Gegenwart von Phosphoniumjodid bei 75—100° zu Thio-p-kresol reduziert; bei Abwesenheit von Phosphoniumjodid entsteht p.p-Ditolyldisulfid (E. Fischer, B. 48, 96). Gibt bei längerem Erhitzen mit 0,5 Mol Benzoesäure auf 220° p-toluolsulfonsaures Benzamidin (S. 24) (ROUILLER, Am. 47, 488). Liefert mit der äquimolekularen Menge Antipyrin eine additionelle Verbindung (s. bei Antipyrin, Syst. No. 3561) (Voswinkel, D. R. P. 229814; C. 1911 I, 360; Frdl. 10, 1143). CuC₇H₈O₂NS + 2NH₃. B. Aus "Cuproimid" (aus Tetramminkupfernitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) und p-Toluolsulfamid in flüssigem Ammoniak, neben der folgenden Verbindung (Franklin, Am. Soc. 37, 2286). Farblose Krystalle. Cu(C₇H₈O₂NS)₂. Blaue Nadeln (Fr.). TlC₇H₈O₂NS. B. Aus "Thallumnitrid" (aus Thalliumnitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) und p-Toluolsulfamid in flüssigem Ammoniak (Fr., Am. Soc. 37, 2285). Krystalle. Schmilzt unterhalb 40°. Sehr leicht löslich in flüssigem Ammoniak bei Zimmertemperatur; krystallisiert aus dieser Lösung in ammoniakhaltigen Krystallen, die nach dem Trocknen bei 20° 1 Mol NH₃ enthalten und bei 118° ammoniakfrei werden.
- p-Toluolsulfonyl-trimethylammonium-hydroxyd $C_{10}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Chlorid entsteht aus p-Toluolsulfochlorid und wäßr. Trimethylamin-Lösung (Vorländer, Nolte, B. 46, 3228). $(C_{10}H_{16}O_2NS)_2Cr_2O_7$. Orangerote Tafeln. Zersetzt sich bei ca. 195°. $2C_{10}H_{16}O_2NS \cdot Cl + PtCl_4$. Blättchen und Spieße (aus Wasser).
- p-Toluolsulfonsäure- $[\beta$ -azido-äthylamid] $C_9H_{12}O_2N_4S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N_3$. B. Aus β -Azido-äthylamin und p-Toluolsulfochlorid in Pyridin unter Kühlung (Forster, Newman, Soc. 99, 1280). Nadeln (aus Petroläther). F: 64°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther.
- p-Toluolsulfonsäure-[d-sek.-butylamid] $C_{11}H_{17}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH$ ($CH_3 \cdot C_2H_6$. B. Aus p-Toluolsulfochlorid und d-sek.-Butylamin in Natronlauge (Pors., Gibson, Soc. 101, 1707). Prismen (aus Petroläther). F: 60— 61° . [a] $_{0}^{m}$: $+0.81^{\circ}$ (in Alkohol; c=3). Zeigt keine Rotationsdispersion in Alkohol. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- p-Toluolsulfonsäure-[dl-sek.-butylamid] $C_{11}H_{17}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH$ ($CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus p-Toluolsulfochlorid und dl-sek.-Butylamin in Natronlauge (Pope, Gibson, Soc. 101, 1703). Prismen (aus Petroläther + Äther). F: 54—55°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther.
- p Toluolsulfonsäure isobutylamid $C_{11}H_{17}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot (CH_3)_2 \cdot (S. 105)$. Prismen (aus Petroläther). F: 74—75° (Pope, Read, Soc. 101, 521).
- p-Toluolsulfonsäure-propylisobutylamid $C_{14}H_{23}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot N(CH_2 \cdot C_8H_5) \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_8$ (S. 105). B. Man erhitzt p-Toluolsulfonsäure-isobutylamid mit Propylbromid und alkoh. Kalilauge auf 120—125° (Pope, Read, Soc. 101, 521). Krystalle (aus Alkohol). F: 54,5°.
- p Toluolsulfonsäure palmitylamid $C_{23}H_{39}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_{13} \cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfamid und Palmitinsäurechlorid in Tetrachlorkohlenstoff auf dem Wasserbad (BÜCKEL, D. R. P. 281363; C. 1915 I, 230; Frdl. 12, 89). Krystalle (aus Alkohol). F: 100—102°.
- p-Toluolsulfaminoessigsäure, p-Toluolsulfonylglycin $C_9H_{11}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ (S. 106). B. Aus Glykokoll und p-Toluolsulfochlorid in Natronlauge bei 70° (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 117). Nadeln. F: 149—150° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton. Wird durch rauchende Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid zu Thio-p-kresol reduziert (F., B. 48, 97).

Äthylester $C_{11}H_{15}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot CH_3 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ (S. 107). B. Man schüttelt Glykokolläthylester in Sodalösung mit p-Toluolsulfochlorid in Äther (E. FISCHER,

v. Mechel, B. 49, 1361). — Krystalle (aus Ligroin). F: 64—66°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton, löslich in Ligroin, sehr wenig löslich in Wasser.

N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure, p-Toluolsulfonyl-sarkosin $C_{10}H_{13}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_5 \cdot CO_2H$. B. Aus p-Toluolsulfonylglycin in Natronlauge beim Schütteln mit Methyljodid bei 67° (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 118) oder mit Dimethylsulfat (Thomas, Schotte, H. 104, 146). — Platten (aus Wasser oder aus Aceton + Petroläther). F: 150° (Th., Sch.), 150—152° (korr.) (F., B.). Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in Alkohol, schwer in warmen Benzol, sehr wenig in Petroläther (F., B.). — Wird im Kaninchen-Organismus nach Verfütterung in geringer Menge in [4-Carboxy-benzolsulfonyl]-sarkosin übergeführt (Th., Sch.).

Inakt. α -p-Toluolsulfamino-propionsäure, p-Toluolsulfonyl-dl-alanin $C_{10}H_{13}O_4NS$ – $CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$. B. Beim Erwärmen von dl-Alanin mit p-Toluolsulfochlorid in Kalilauge (Pope, Gibson, Soc. 101, 945; Gibson, Simonsen, Soc. 107, 799). — Nadeln (aus Wasser). F: 138—139°. Fast unlöslich in kaltem Wasser, Benzol und Äther, leicht löslich in Alkohol und Aceton.

Rechtsdrehende α -p-Toluolsulfamino-propionsäure, p-Toluolsulfonyl-d(—)-alanin $C_{10}H_{13}O_4NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Aus p-Toluolsulfonyl-dl-alanin über das Strychninsalz (Gibson, Simonsen, Soc. 107, 802). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 131—132°. $[\alpha]_{546}$: +33,7° (Natriumsalz in Wasser; c = 0,7). — Strychninsalz $C_{21}H_{21}O_2N_2+C_{10}H_{13}O_4NS$. Prismen mit $2H_2O$ (aus Wasser); 1 Mol Wasser entweicht bei 125°; F: 188—189° (G., S., Soc. 107, 800). $[\alpha]_{546}^{NS}$: —11,2° (in Wasser; c = 0,7).

Linksdrehende α -p-Toluolsulfamino-propionsäure, p-Toluolsulfonyl-l(+)-alanin $C_{10}H_{13}O_4NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Man schüttelt l(+)-Alanin in Natronlauge mit p-Toluolsulfochlorid in Äther (E. FISCHER, LIPSCHITZ, B. 48, 362). Aus p-Toluolsulfonyl-dl-alanin über das Brucinsalz (Gibson, Simonsen, Soc. 107, 801). — Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 131—132° (G., S.), 134—135° (korr.) (F., L.). [α] $^\infty$: —7,26° (in Alkohol; p = ca. 3) (F., L.); [α] $^\infty$: —9,17° (in Alkohol), —8,69° (in Acton; c = 3,3), —40,04° (Natriumsalz in Wasser; c = 6,7) (G., S.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigester, löslich in heißem Benzol (F., L.); leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Wasser (G., S.). — Brucinsalz $C_{23}H_{26}O_4N_2+C_{10}H_{13}O_4NS$. Tafeln mit 3 H_2O (aus verd. Alkohol). F: 148—149° (Gibson, Simonsen, Soc. 107, 800). [α] $^\infty$: —38,5° (in Alkohol; c = 0,6). Löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser.

Äthylester $C_{12}H_{17}O_4NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2\cdot C_2H_6$. B. Aus p-Toluolsulfonyl-l(+)-alanin durch Kochen mit alkoh. Salzsäure (E. FISCHER, v. MECHEL, B. 49, 1363). — Krystalle (aus Ligroin). F: 65—66°. [α] $_{\rm D}^{\rm in}$: —34,2° (in Alkohol; p = 3,2). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff, schwer in Petroläther.

Linksdrehende α -[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-propionsäure, N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-1(+)-alanin $C_{11}H_{16}O_4NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Man schüttelt p-Toluolsulfonyl-1(+)-alanin mit Methyljodid und Natronlauge bei 68° (E. Fischer, Lipschitz, B. 48, 363). — Die optische Einheitlichkeit ist fraglich. Nadeln oder Prismen (aus Wasser), sechseckige Krystalle (aus Benzol). F: 121,5—122,5° (korr.). — Beim Erwärmen mit Salzsäure (D:1,19) im Einschlußrohr auf 100° erhält man N-Methyl-1(+)-alanin und p-Toluolsulfonsäure. [α] $_0^{\rm p}$: —6,67° (in Alkohol; p = 10). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigester.

- p-Toluolsulfamid-N-essigsäure-N- β -propionsäure, p-Toluolsulfonyl-[iminoessigsäure- β -propionsäure] $C_{12}H_{15}O_6NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot N(CH_2\cdot CO_2H)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Man leitet Ozon in eine Lösung von 1-p-Toluolsulfonyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3) (Syst. No. 3245) in Essigsäure bei 18—20° ein (Freudenberg, B. 51, 982). Prismen und Platten (aus Wasser). F: 164° (korr.). Löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Essigester, schwer in heißem Chloroform, sehr schwer in Benzol.
- γ -p-Toluolsulfamino-buttersäure $C_{11}H_{11}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus γ -Amino-buttersäure und p-Toluolsulfochlorid beim Schütteln mit Natronlauge (Thomas, Goerne, H. 104, 82). Krystalle (aus Wasser). F: 135°.
- γ [p-Toluolsulfonyl-methyl-amino] buttersäure $C_{12}H_{17}O_4NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus γ -p-Toluolsulfamino-buttersäure und Dimethylsulfat beim Schütteln mit Natronlauge (Thomas, Goerne, H. 104, 83). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 96—98°. Leicht löslich in Essigester, Aceton und warmem Alkohol, schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Petroläther.
- ε p Toluolsulfamino n capronsäure $C_{13}H_{19}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus ε -Amino-n-capronsäure und p-Toluolsulfochlorid beim Schütteln mit Natronlauge (Thomas, Goerne, H. 104, 75). Nadeln (aus Wasser). F: 104—106°. Schwer löslich in kaltem Wasser, ziemlich leicht in Alkohol.

ε-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-n-capronsäure $C_{14}H_{21}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus ε-p-Toluolsulfamino-n-capronsäure und Dimethylsulfat beim Schütteln mit Natronlauge (Thomas, Goerne, H. 104, 76). Aus ε-Methylamino-n-capronsäure und p-Toluolsulfochlorid in Natronlauge (Th., G.). — Nadeln (aus Essigester + Petroläther). F: 53°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Essigester, schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Ather und Petroläther.

Rechtsdrehende α -p-Toluolsulfamino-isocapronsäure, p-Toluolsulfonyl-1-leucin $C_{13}H_{19}O_4NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CO_3H)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. B. Man schüttelt 1-Leucin in Natronlauge mit p-Toluolsulfochlorid in Ather (E. FISCHER, LIPSCHITZ, B. 48, 365). — Nadeln oder Prismen (aus verd. Alkohol). F: 124° (korr.). $[\alpha]_0^m:+4,50°$ (in Alkohol; p = 9). Sehr leicht löslich in Chloroform, Äther und Aceton, leicht löslich in Benzol, schwer in heißem Wasser, unlöslich in Petroläther.

Linksdrehende α -[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-isocapronsäure, N-p-Toluolsulfonyl - N - methyl - l - leucin $C_{14}H_{21}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_4$. B. Man schüttelt p-Toluolsulfonyl-l-leucin mit Methyljodid und Natronlauge bei 68° (E. FISCHER, LIPSCHITZ, B. 48, 366). — Tafeln (aus Schwefelkohlenstoff + Petroläther). F: 91—92°. [α]_p: —21,12° (in Alkohol; p = 9,9). Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther, Aceton und Benzol, schwer in heißem Ligroin. — Gibt beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,19) Methyl-l-leucin und p-Toluolsulfonsäure. Beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid auf 85—90° entstehen Methyl-l-leucin und Thiop-kresol. — NH₄C₁₄H₂₀O₄NS. Nadeln (aus Alkohol + Äther). Schmilzt bei ca. 136°. Sehr leicht löslich in Wasser und heißem Alkohol.

- α-Toluolsulfamino tert. butyl essigsäure $C_{13}H_{19}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot C(CH_3)_3$. B. Aus α-Amino-tert. -butyl-essigsäure und p-Toluolsulfochlorid in Natronlauge (Knoop, Landmann, H. 89, 159). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 226°. Leicht löslich in Äther und Aceton, schwer löslich in Wasser.
- α p Toluolsulfamino glutarsäure, N p Toluolsulfonyl d glutaminsäure $C_{12}H_{15}O_6NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus d-Glutaminsäure in verd. Natronlauge und p-Toluolsulfochlorid in Ather (Bergell, H. 104, 185). Nadeln (aus Wasser). F: 115—1176 (unkorr.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, löslich in kaltem Wasser, schwer löslich in Ather und Chloroform, unlöslich in Benzol.
- p-Toluolsulfonsäure-chloramid, N-Chlor-p-toluolsulfamid C₇H₈O₂NClS = CH₃·C₆H₄·SO₂·NHCl (S. 107). Natriumsalz (Chloramin, Aktivin, Mianin). Darst. aus p-Toluolsulfamid durch Einw. von Natriumhypochlorit oder von Chlorkalk und Kochsalz: Dakin, Cohen, Daufresne, Kenyon, C. 1916 II, 1047; Inglis, J. Soc. chem. Ind. 37 [1918], T 288; Chem. Fabr. v. Heyden, D. R. P. 390 658; Frdl. 14, 1426. Oxydierende Wirkung auf Aminosäuren: D., C., D., K.; Dakin, Biochem. J. 10, 321; 11, 84. Geschwindigkeit der Reaktion mit Albuminen und Glycin in Wasser bei 36°: Milboy, Biochem. J. 10, 458, 460. Physiologische Wirkung: M., Biochem. J. 10, 464. Bactericide Wirkung: D., C., D., K.; D., C. r. 161, 152. Über Verwendung als Desinfektionsmittel und Bleichmittel vgl. F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. I [Berlin-Wien 1928], S. 192; Bd. III [1929], S. 275. Prüfung auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 153.
- p-Toluolsulfonsäure-dichloramid, N.N-Dichlor-p-toluolsulfamid $C_7H_7O_3NCl_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot NCl_2$ (S. 107). Darst. Man leitet Chlor in eine Lösung von p-Toluolsulfamid in Natronlauge ein (Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 2720).
- p-Toluolsulfonsäure-nitrosomethylamid $C_8H_{10}O_3N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot N(NO)\cdot CH_3$. B. Man läßt eine Nitrit-Lösung auf eine Suspension von p-Toluolsulfonsäure-methylamid in verd. Säure einwirken (BAYER & Co., D. R. P. 224388; C. 1910 II, 609; Frdl. 10, 1216). Krystalle. F: 60°. Leicht löslich in Äther und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. Methyliert Phenole, gibt z. B. mit Morphin in methylalkoholischer Natronlauge Codein.
- O-p-Toluolsulfonyl-benz-anti-aldoxim $C_{14}H_{13}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot O \cdot N : CH \cdot C_6H_5$. B. Bei Einw. von p-Toluolsulfochlorid auf die Natriumverbindung des Benz-anti-aldoxims in Sodalösung (Forster, Judd, Soc. 97, 264). Prismen (aus Benzol + Petrol-āther). F: 88° (Zers.). Ist im Exsiccator unter Lichtabschluß monatelang haltbar; zersetzt sich am Licht rasch unter Bildung von Benzonitril.
- 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) $C_7H_7O_3CIS = CH_3 \cdot C_6H_3Cl \cdot SO_3H$ (S. 109). B. Man leitet Chlor in eine wäßrige Lösung von p-toluolsulfonsaurem Natrium bei 20° ein (Höchster Farbw., D. R. P. 286712; C. 1915 II, 731; Frdl. 12, 105). Man behandelt p-Toluolsulfonsäure in salzsaurer Natriumchlorid-Lösung mit Kaliumchlorat (H. F., D. R. P. 286712; vgl. a.

H. F., D. R. P. 287932; C. 1915 II, 1061; Frdl. 12, 106). — Beim Behandeln des Natriumsalzes mit Chlor und Phosphorpentachlorid bei 200° erhält man das Natriumsalz der 2.1¹-Dichlortoluol-sulfonsäure-(4) (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 312959; C. 1919 IV, 373; Frdl. 18, 220). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Thionylchlorid auf 230° und nachfolgenden Kochen des Reaktionsproduktes mit Natronlauge entsteht 2.4-Dichlor-benzoesäure (H. F., D. R. P. 282133; C. 1915 I, 464; Frdl. 12, 171).

Chlorid $C_7H_6O_2Cl_2S=CH_3\cdot C_8H_3Cl\cdot SO_3Cl$ (S. 109). Beim Einleiten von Chlor bei 150—200° erhält man 2.4-Dichlor-benzotrichlorid (BASF, D. R. P. 234 290; C. 1911 I, 1567; Frdl. 10, 116). Beim Behandeln mit Chlor und Phosphorpentachlorid bei 120—140° entsteht 2.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid (BASF, D. R. P. 234 913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117).

1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) C₇H₇O₃ClS = CH₂Cl·C₆H₄·SO₃H. B. Das Natriumsalz entsteht bei Einw. von Chlor auf p-toluolsulfonsaures Natrium bei 120—140° (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 312959; C. 1919 IV, 373; Frdl. 13, 220) oder beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von p-toluolsulfonsaurem Natrium in siedendem Tetrachlorkohlenstoff (Rohner & Co., D. R. P. 293319; C. 1916 II, 359; Frdl. 13, 220). 1¹-Chlor-toluolsulfonsäure-(4) entsteht beim Erwärmen des Chlorids (s. u.) mit verd. Alkohol auf dem Wasserbad (BASF, D. R. P. 239311, 239763; C. 1911 II, 1394, 1499; Frdl. 10, 118, 139). — Hygroskopische Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in kaltem Wasser (BASF, D. R. P. 239311). — Beim Aufbewahren oder Kochen der wäßr. Lösung der Säure oder ihres Natriumsalzes wird Salzsäure abgespalten (BASF, D. R. P. 239763; R. & Co.). Beim Erwärmen mit Dimethylanilin auf 70—80° erhält man die Anhydroverbindung des Dimethyl-phenyl-[4-sulfo-benzyl]ammoniumhydroxyds (s. bei diesem; Syst. No. 1923) (BASF, D. R. P. 239763). — Natriumsalze Krystallschuppen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in warmem Wasser (BASF, D. R. P. 239311; R. & Co.).

Chlorid C₇H₆O₂Cl₂S = CH₂Cl·C₆H₄·SO₂Cl. B. Bei Einw. von Chlor auf p-Toluol-sulfochlorid bei 70—80° oder in Gegenwart von Phosphorpentachlorid bei 120—140° (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117). — Nadeln (aus Ligroin). F: 64—65°. Kp₁₅: 183—185°. Leicht löslich in siedendem Ligroin. — Beim Erwärmen mit verd. Alkohol auf dem Wasserbad erhält man 1¹-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) (BASF, D. R. P. 239311; C. 1911 II, 1394; Frdl. 10, 118).

2.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) C₇H₆O₅Cl₂S = CH₂Cl·C₆H₅Cl·SO₃H. B. Aus dem Chlorid (s. u.) beim Erwärmen mit verd. Alkohol auf dem Wasserbad (BASF, D. R. P. 239311; C. 1911 II, 1394; Frdl. 10, 118). Das Natriumsalz entsteht bei Einw. von Chlor auf das Natriumsalz der 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4) bei 200° in Gegenwart von Phosphorpentachlorid (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 312959; C. 1919 IV, 373; Frdl. 13, 220).

Äthylester $C_9H_{10}O_3Cl_2S=CH_2Cl\cdot C_6H_3Cl\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. B. Bei Einw. von Natrium-Athylat-Lösung auf das Chlorid (s. u.) (BASF, D. R. P. 239763; C. 1911 II, 1499; Frdl. 10, 139). — Fast farbloses Öl. Im Vakuum destillierbar. Unlöslich in Wasser. — Gibt beim Erwarmen mit Dimethylanilin auf 70—80° den Äthylester des Dimethyl-phenyl-[2-chlor-4-sulfo-benzyl]-ammoniumchlorids (Syst. No. 1923).

Chlorid C₇H₅O₂Cl₃S = CH₂Cl·C₆H₅Cl·SO₂Cl. B. Man leitet Chlor in ein Gemisch aus 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid und Phosphorpentachlorid bei 120—140° ein (BASF, D. R. P. 234913; C. 1911 II, 64; Frdl. 10, 117). — Farbloses Öl. Kp_{15,5}: 185—190°. — Gibt beim Erwärmen mit verd. Alkohol 2.1¹-Dichlor-toluol-sulfonsäure-(4) (BASF, D. R. P. 239311; C. 1911 II, 1394; Frdl. 10, 118).

- 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_7H_6O_2ClBrS = CH_3 \cdot C_9H_9Br \cdot SO_4Cl$ (S. 110). B. Man sättigt eine Lösung von 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid in Eisessig mit Chlor (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 842). — Krystalle (aus Eisessig). F: 60°.
- 3-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid C₇H₆O₂ClBrS = CH₃·C₆H₈Br·SO₂Cl. B. Man sättigt eine Lösung von 2.2'-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid in Eisessig mit Chlor (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 841). Nadeln. F: 80°. Sehr leicht löslich in Benzol, Aceton, Chloroform und Eisessig, löslich in Benzin.
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_7H_6O_4NClS=CH_3\cdot C_6H_3(NO_9)\cdot SO_2Cl.$ Beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von 3-Nitro-4-methylmercapto-toluol oder 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid in Essigsäure (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 134). Krystalle (aus Benzol + Benzin). F: 98—99°. Löslich in Benzol und Chloroform, schwer löslich in Benzin.
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-amid $C_7H_8O_4N_2S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot SO_2\cdot NH_8$. B. Man erhitzt 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid mit Ammoniumcarbonat (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 135). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 170°.

- 3-Nitro-toluol-thiosulfonsäure-(4)-[2-nitro-4-methyl-phenylester] $C_{14}H_{12}O_6N_2S_2 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_2 \cdot S \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CH_3$. Diese Formel kommt der im Ergw. Bd. VI, S. 214 als 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd beschriebenen Verbindung zu (vgl. Ergw. Bd. VI, S. 148 Anm.).
- 4. Derivate von Toluol-eso-sulfonsäuren $C_7H_8O_3S=CH_8\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ mit unbekannter Stellung der Sulfogruppe. Die nachstehenden Sulfochloride werden aus den entsprechenden Dihalogentoluolen durch Sulfurierung mit rauchender Schwefelsäure und nachfolgende Behandlung mit Phosphorpentachlorid erhalten; die Sulfamide erhält man aus den entsprechenden Sulfochloriden durch Behandeln mit Ammoniumcarbonat.
- 3-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. F: 70—71° (Cohen, Smithells, Soc. 105, 1909).
- 3 Chlor 2 brom toluol sulfonsäure (x) amid $C_7H_7O_2NClBrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 224° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- **4-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid** $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. F: 84° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 4-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NClBrS=CH_3\cdot C_6H_2ClBr\cdot SO_2\cdot NH_2$. F: 186° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 5-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid $C_7H_5O_9Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. F: 49—50° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 5-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NClBrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 201° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 6-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. F: 70° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 6-Chlor-2-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NClBrS=CH_3\cdot C_6H_2ClBr\cdot SO_2\cdot NH_2$. F: 205° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- **2-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid** $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_3Cl$, F: 81—84° (C., SM., Soc. 105, 1909).
- **2-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid** $C_7H_7O_2NClBrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 200—201° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- **4-Chlor-3-brom-toluol-sulfons**äure-(x)-chlorid $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl.$ F: 87–88° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- **4-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid** $C_7H_7O_2NClBrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_3 \cdot NH_2$. F: 204,5° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 5-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. Flüssig (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 5-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NClBrS=CH_s\cdot C_6H_9ClBr\cdot SO_3\cdot NH_2$. F: 178° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- **6-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid** $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. F: 45—46° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 6-Chlor-3-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NClBrS=CH_3\cdot C_6H_2ClBr\cdot SO_2\cdot NH_2$. F: 192° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- 2-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl$. F: 79° (C., Sm., Soc. 105. 1909).
- **2-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid** $C_7H_7O_2NClBrS = CH_8 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 186° (C., SM., Soc. 105, 1909).
- **3-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid** $C_7H_5O_2Cl_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_2Cl.$ F: 101° (C., Sm., Soc. 105, 1909).
- **3-Chlor-4-brom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid** $C_7H_7O_2NClBrS = CH_3 \cdot C_6H_2ClBr \cdot SO_3 \cdot NH_2$. F: 191—192° (C., SM., Soc. 105, 1909).
- **2.4 Dibrom toluol sulfonsäure (x) chlorid** $C_7H_5O_2ClBr_2S=CH_3\cdot C_6H_2Br_2\cdot SO_2Cl$. **F:** 86—88° (Cohen, Dutt, Soc. 105, 502).
- **2.4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid** $C_7H_7O_2NBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 212—213° (C., D., Soc. 105, 502).
- **2.5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-chlorid** $C_7H_5O_2ClBr_2S=CH_2\cdot C_6H_2Br_2\cdot SO_2Cl.$ F: 73—74° (C., D., Soc. 105, 502).
- **2.5-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid** $C_7H_7O_2NBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 210—211° (C., D., Soc. 105, 502).

- **2.6** Dibrom toluol sulfonsäure (x)-chlorid $C_7H_5O_2ClBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2Cl$. F: 101° (C., D., Soc. 105, 502).
- 2.6 Dibrom toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 204^9 (C., D., Soc. 105, 502).
- 3.4 Dibrom toluol sulfonsäure (x)-chlorid $C_7H_5O_2ClBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2Cl$. F: 104—105° (C., D., Soc. 105, 502).
- 3.4-Dibrom-toluol-sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 212° (C., D., Soc. 105, 502).
- 3.5 Dibrom toluol sulfonsäure-(x)-chlorid $C_7H_5O_2ClBr_2S = CH_3 \cdot C_9H_2Br_2 \cdot SO_2Cl$. Flüssig (C., D., Soc. 105, 502).
- 3.5 Dibrom toluol sulfonsäure-(x)-amid $C_7H_7O_2NBr_2S = CH_3 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. F: 195° (C., D., Soc. 105, 502).
- 5. Toluolsulfonsäure (1¹), Toluol ω -sulfonsäure, Benzylsulfonsäure $C_7H_8O_3S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot SO_3H$ (S. 116). Zur Darst. vgl. Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 381. Beim Erhitzen mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Ferrosulfat und einer geringen Menge Schwefelsäure erhält man Benzaldehyd neben anderen Produkten (Mandel, Neuberg, Bio. Z. 71, 184). Al($C_7H_7O_3S)_3+9H_2O$. Krystalle. Wird bei 100—110° wasserfrei (Dubsky, J. pr. [2] 93, 161).

Chlorid $C_7H_7O_2CIS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2Cl$ (S. 116). B. Aus dem Natriumsalz der Benzylsulfonsäure durch Einw. von Phosphorpentachlorid und einer geringen Menge Phosphoroxychlorid (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 381). — Gibt beim Behandeln mit Triäthylamin in Benzol unter Luftausschluß Stilben (Wedekind, Schenk, B. 44, 199).

Amid C₇H₈O₂NS = C₈H₅·CH₂·SO₂·NH₂ (S. 117). Nadeln (aus Wasser). F: 104—105° (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 381). — Beim Erwärmen mit rauchender Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid im Einschlußrohr auf 85—100° erhält man Benzyljodid und andere Produkte (E. FISCHER, B. 48, 101). — NaC₇H₈O₂NS (bei 100°). Krystallinisch. Schr leicht löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Äther und kaltem Alkohol (J., A.). — KC₇H₈O₂NS (bei 100°). Blättchen (J., A.).

Methylamid $C_8H_{11}O_2NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_3$. B. Entsteht neben dem Dimethylamid beim Erwärmen der Natrium- oder Kalium-Verbindung des Benzylsulfonsäureamids mit Methyljodid in Alkohol auf dem Wasserbad (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 382). — Nadeln. F: 109—110°. Löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser. Löslich in Kalilauge.

Dimethylamid $C_9H_{13}O_2NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Platten (aus Alkohol). F: $102 - 103^{\circ}$ (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 382). Unlöslich in Kalilauge.

Benzylsulfamino-essigsäure, Benzylsulfonylglycin $C_9H_{11}O_4NS = C_9H_8 \cdot CH_3 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Man erwärmt das Amid (s. u.) mit Natronlauge (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 383). Entsteht in geringer Menge bei Einw. von Benzylsulfonsäurechlorid auf Glycin in Natronlauge (J., A.). — Platten (aus Wasser oder Alkohol). F: 149—150°. — Beim Erhitzen mit Ammoniumrhodanid, Acetanhydrid und Eisessig auf dem Wasserbad entsteht 2-Thio-1-benzylsulfonyl-hydantoin (Syst. No. 3587).

Äthylester $C_{11}H_{15}O_4NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_6$. In geringer Menge durch Einw. von Bromessigester auf die Kaliumverbindung des Benzylsulfamids in Alkohol (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 383). — Öl. — $KC_{11}H_{14}O_4NS$ (bei 100°). Pulver.

Amid $C_9H_{12}O_3N_2S = C_9H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$. B. Man behandelt die Kaliumverbindung des Benzylsulfamids mit Chloracetamid in Alkohol (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 383). — Krystalle (aus Wasser oder 95%) igem Alkohol). F: 157%. Unlöslich in absol. Alkohol.

N - Benzylsulfonyl - N - methyl - aminoessigsäure, Benzylsulfonylsarkosin $C_{10}H_{13}O_4NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Man kocht das Amid (s. u.) mit Barytwasser (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 384). — Prismen. F: 136°. Löslich in heißem Wasser und Alkohol. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure Benzylchlorid und Sarkosin.

Amid $C_{10}H_{14}O_3N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Benzylsulfaminoessigsäureamid durch Behandeln mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 384). Aus Benzylsulfonsäuremethylamid durch Erwärmen mit Chloracetamid und Natriumäthylat-Lösung (J., A.). — Krystalle (aus Wasser). F: 206°. Löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in kaltem Wasser.

- α-Benzylsulfamino-propionsäure, Benzylsulfonyl-dl-alanin $C_{10}H_{13}O_4NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$. B. Man kocht das Amid (s. u.) mit Barytwasser (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2145). Platten (aus Wasser). F: 164—165°. Beim Erhitzen mit Salzsäure auf 130° entsteht dl-Alanin.
- Amid $C_{10}H_{14}O_3N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot NH_2$. B. Man erwärmt die Kaliumverbindung des Benzylsulfamids mit α -Brom-propionsäureamid und Alkohol (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2145). Prismen (aus Wasser). F: 167°. Löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Benzol und Äther.
- $\alpha.\alpha'$ Bis benzylsulfamino äthan, N.N' Dibensylsulfonyl äthylendiamin $C_{16}H_{20}O_4N_9S_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Man erhitzt die Kaliumverbindung des Benzylsulfamids mit Äthylenbromid auf 130° (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2142). Aus Benzylsulfochlorid und Äthylendiamin in Natronlauge (J., B.). Platten (aus Eisessig). F: 204°.
- N.N'-Dibenzylsulfonyl-N-methyl-äthylendiamin $C_{17}H_{22}O_4N_2S_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot SO_4\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Entsteht in geringer Menge neben N.N'-Dibenzylsulfonyl-N.N'-dimethyl-äthylendiamin, wenn man N.N'-Dibenzylsulfonyl-äthylendiamin erst mit alkoh. Kalilauge, dann mit Methyljodid kocht (Johnson, Bailey, Am. Soc. 38, 2143). F: 137°. Löslich in Alkohol. Löslich in $10^0/_0$ iger Natronlauge.
- N.N'-Dibenzylsulfonyl-N.N'-dimethyl-äthylendiamin $C_{1e}H_{2d}O_4N_2S_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. s. im vorangehenden Artikel. Krystalle (aus Eisessig). F: 217—219° (JOHNSON, BAILEY, Am. Soc. 38, 2143). Unlöslich in Natronlauge.
- 2-Chlor-toluol-ω-sulfonsäurechlorid, 2-Chlor-benzylsulfochlorid C₇H₆O₂Cl₆S = C₆H₄Cl·CH₂·SO₂Cl. B. Aus 2-chlor-benzylsulfonsaurem Natrium und Phosphorpentachlorid (Höchster Farbw., D. R. P. 229873; C. 1911 I, 358; Frdl. 10, 116). Krystalle. F: 56—58°. Gibt beim Behandeln mit Chlor bei 150—180° 2-Chlor-benzotrichlorid.

3. Sulfonsäuren $C_8H_{10}O_3S$.

- 1. 1.2 Dimethyl benzol sulfonsäure (4), o Xylol sulfon-säure (4), asymm. o Xylolsulfonsäure C₈H₁₀O₃S, s. nebenstehende Formel (S. 121). Das Dihydrat schmilzt bei 54—55° (Anschütz, Kallen, Riffenkröger, B. 52, 1871). Liefert bei der Einw. von rauchender Salpetersäure (D: 1,5), zuerst unter Eiskühlung, dann bei 30°, 1¹.x-Dinitro-1.2-dimethylbenzol, 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4), 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) und geringe Mengen 5-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) (Simonsen, Soc. 103, 1151). NH₄C₈H₉O₃S. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (A., K., R.). KC₈H₉O₃S. Krystalle (A., K., R.). Cu(C₈H₉O₃S)₂ + 6H₂O. Hellblaue Krystalle. Leicht löslich in Wasser. Das wasserfreie Salz ist bläulichweiß (A., K., R.). AgC₈H₉O₃S). Schuppen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (A., K., R.). Ba(C₈H₉O₃S)₂ + 2H₂O. Tafeln (A., K., R.; vgl. Jacobsen, B. 11, 23). Zn(C₈H₉O₃S)₄ + 5H₂O. Krystalle. Leicht löslich in Wasser (A., K., R.). Co(C₈H₉O₃S)₈ + 5H₂O. Žiegelrote Krystalle. Löslich in ca. 48 Tln. Wasser von 16°. Das wasserfreie Salz ist hellrosa (A., K., R.). Ni(C₈H₉O₃S)₂ + 6H₂O. Smaragdgrüne Krystalle. Löslich in ca. 28 Tln. Wasser von 16° (A., K., R.).
- 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) $C_8H_9O_5NS = (CH_3)_3C_6H_3(NO_3) \cdot SO_2H$. B. Man nitriert o-Xylol-sulfonsäure-(4) mit rauchender Salpetersäure (D: 1,5) zuerst unter Eiskühlung, dann bei 30°, behandelt den in Wasser löslichen Anteil des Reaktionsgemisches, der 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) enthält, mit Barytwasser, wobei das schwer lösliche Bariumsalz der 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) ausfällt, und führt das Gemisch der Bariumsalz der 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) und 5-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) und 5-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) und 5-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) über die Chloride durch Einw. von Ammonium-carbonat in die Amide über; man trennt die Amide durch fraktionierte Krystallisation aus Alkohol und verseift sie durch Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150—160° (Simonsen, Soc. 103, 1148, 1151). Nadeln mit $3H_2O$ (aus Wasser). Liefert bei der Reduktion mit Ferrosulfat in alkal. Lösung 3-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4). $Ba(C_8H_8O_5NS)_3 + H_2O$ (bei 130°). Nadeln.
- 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid $C_8H_{10}O_4N_2S=(CH_3)_3C_8H_3(NO_3)\cdot SO_3\cdot NH_2$. B. s. bei 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4). Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 214° (Simonsen, Soc. 103, 1148, 1152). Schwer löslich in Alkohol.
- 5-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) C₈H₉O₅NS=(CH₂)₂C₆H₂(NO₂)·SO₃H. B. s. bei 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4). Etwas hygroskopische Nadeln (Simonsen, Soc. 103, 1149, 1151). Liefert bei der Reduktion mit Ferrosulfat in alkal. Lösung 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4).

- 5-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid $C_8H_{10}O_4N_2S=(CH_3)_2C_8H_2(NO_3)\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. s. bei 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4). Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 157—158° (SIMONSEN, Soc. 103, 1149, 1152). Leichter löslich in Alkohol als 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid.
- 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) C₈H₉O₅NS = (CH₃)₂C₆H₂(NO₂)·SO₃H. B. s. bei 3-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4). Zerfließliche Nadeln (SIMONSEN, Soc. 103, 1146, 1151). Liefert bei der Reduktion mit Ferrosulfat in alkal. Lösung 6-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4). Ba(C₈H₈O₅NS)₂ + 3 H₂O. Prismatische Nadeln (aus Wasser). Verliert bei 110° 2 Mol Krystallwasser. Sehr wenig löslich in Wasser.
- 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4)-chlorid C₆H₈O₄NClS = (CH₈)₂C₆H₂(NO₂)·SO₂Cl. B. Aus dem Bariumsalz der 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4) durch Einw. von Phosphorpenta-chlorid (Simonsen, Soc. 103, 1146). Platten (aus Benzol + Petroläther). F: 69—70°.
- 6-Nitro-o-xylol-sulfonsäure-(4)-amid $C_8H_{10}O_4N_2S = (CH_3)_2C_6H_2(NO_2)\cdot SO_2\cdot NH_2$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 180° (Simonsen, Soc. 103, 1146).
- 2. 1.3 Dimethyl benzol sulfonsäure (4), m Xylol sulfonsäure (4), asymm. m Xylolsulfonsäure $C_8H_{10}O_3S$, s. nebenstehende Formel (S. 123). $Nd(C_8H_9O_3S)_3 + H_2O$. Schwach amethystfarbene Krystalle. Löslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Aceton (James, Hoben, Robinson, Am. Soc. 34, 281). $Sm(C_8H_9O_3S)_3 + 3.5H_2O$. Gelbliche Krystalle. Löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Ather und Aceton (J., H., R., Am. Soc. 34, 278).
- 3. 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5), m-Xylol-sulfonsäure-(5), symm. m-Xylolsulfonsäure $C_8H_{10}O_3S$, s. nebenstehende Formel (S. 126). B. Aus 4-Amino-m-xylol-sulfonsäure-(5) durch Diazotieren und nachfolgendes Verkochen mit Alkohol oder nachfolgendes HO_3S . CH₃ Behandeln mit Hydrazin (Armstrong, Wilson, Chem. N. 83, 46). Nadeln (aus Wasser). Das Kaliumsalz liefert beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd symm. m-Xylenol. $KC_8H_9O_3S + \frac{1}{2}H_2O$. Blättchen (aus Wasser). Fast unlöslich in Alkohol. $Ba(C_8H_9O_3S)_2 + 2H_2O$. Blättchen (aus Wasser).
- Chlorid $C_9H_9O_2ClS = (CH_3)_9C_9H_3 \cdot SO_2Cl$ (S. 126). Nadeln (aus Petroläther oder Benzol). F: 94° (Armstrong, Wilson, Chem. N. 83, 46).
- Bromid $C_8H_9O_2BrS = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot SO_2Br$. F: 92—93° (Armstrong, Wilson, Chem. N. 83, 46).
- Amid $C_8H_{11}O_2NS = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ (S. 127). F: 134° (Armstrong, Wilson, Chem. N. 83, 46).
- 4. 1.4 Dimethyl benzol sulfonsäure (2), p Xylol eso sulfonsäure, p-Xylol-sulfonsäure-(2) C₈H₁₀O₃S = (CH₃)₂C₆H₃·SO₃H (S. 127). B. Zur Bildung aus p-Xylol und rauchender Schwefelsäure vgl. Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1245. Löslich in Chloroform (Anschütz, Kallen, Riepenkröger, B. 52, 1869). Liefert bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure unter Eiskühlung 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2), 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2), geringe Mengen 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) und andere Produkte (K., H.). Einfluß von p-Xylolsulfonsäure auf die Aktivität des Invertins aus Hefe: Bertrand, Rosenblatt, Rosenblatt, Bl. [4] 11, 183. NH₄C₈H₉O₃S. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (A., K., R., B. 52, 1869). Cu(C₂H₂O₃S)₂ + 5H₂O. Wassergehalt: A., K., R.; vgl. Jacobsen, B. 11, 22. Hellblaue Tafeln und Frismen. Sehr leicht löslich. Das wasserfeie Salz ist hellgrün (A., K., R.). AgC₈H₂O₃S + H₂O. Schuppen. Leicht löslich in Wasser (A., K., R.). Mg(C₈H₂O₃S)₂ + 8 H₂O. Weißer Niederschlag (Å., K., R.). Co(C₆H₂O₃S)₂ + 9 H₂O. Blaßrote Nadeln. Das wasserfreie Salz ist lila (A., K., R.). Ni(C₈H₂O₃S)₃ + 7 H₂O. Smaragdgrüne Nadeln. Leicht löslich in Wasser (A., K., R.).
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) $C_8H_9O_5NS=(CH_3)_2C_8H_8(NO_9)\cdot SO_8H$. B. Man erhält ein Gemisch von 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2), 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) und sehr wenig 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2), wenn man p-Xylol-eso-sulfonsäure mit Salpetersohwefelsäure unter Eiskühlung behandelt; das Gemisch der Kaliumsalze der Nitro-p-xylol-sulfonsäurer. wird mit Phosphorpentachlorid in die entsprechenden Nitro-p-xylol-sulfonsäure-chloride übergeführt; Trennung der Chloride durch fraktionierte Krystallisation aus Äther+ Petroläther; durch Kochen der Chloride mit Wasser erhält man die entsprechenden Nitro-

- p-xylol-sulfonsäuren (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1245, 1253). Wasserhaltige Tafeln. Schmilzt wasserfrei bei 143—145° (teilweise Zersetzung). Ist zerfließlich. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol und Petroläther. Liefert beim Erwärmen mit Zinnchlorür und Salzsäure p-Xylidin (K., H., Am. Soc. 36, 1249). NaC₈H₈O₅NS + 2 H₂O. Hellgelbe, prismatische Tafeln (K., H., Am. Soc. 36, 1254). KC₈H₈O₅NS + H₂O. Spitze Tafeln. Wird erst bei 200° wasserfrei. AgC₈H₈O₅NS + H₂O. Tafeln. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. Ca(C₈H₈O₅NS)₂ + 3 H₂O. Gelbliche Krystalle. Ziemlich leicht löslich in Alkohol. Gibt bei 108° 1 Mol Krystallwasser ab, wird bei 200° wasserfrei. Ba(C₈H₈O₅NS)₂ + H₂O. Krystalle. Wird bei 200° wasserfrei.
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-phenylester $C_{14}H_{13}O_5NS = (CH_3)_2C_6H_2(NO_2)\cdot SO_3\cdot C_6H_5$. B. Aus 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erwärmen mit Phenol in Pyridin auf dem Wasserbad (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1254). Prismen (aus Alkohol). F: 83—83,5°.
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_3)_2C_6H_4(NO_2)\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot CH_2$. B. Aus 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erhitzen mit o-Kresol in Pyridin suf 90° (Huston, Am. Soc. 37, 2120). Prismen (aus Alkohol). F: 151,5—152° (korr.).
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-m-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_3)_2C_8H_2(NO_3)\cdot SO_3 \cdot C_8H_4\cdot CH_3$. B. Analog dem o-Tolylester. Tafeln (aus Alkohol). F: 107,5—108° (korr.) (Huston, Am. Soc. 37, 2120).
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_2)_2C_9H_2(NO_2)\cdot SO_3\cdot C_9H_4\cdot CH_3$. B. Analog dem o-Tolylester. Spitze Tafeln (aus Alkohol). F: 76—77° (korr.) (Huston, Am. Soc. 37, 2121). Viel leichter löslich in organischen Lösungsmitteln als der o- und m-Tolylester.
- 3 Nitro p xylol sulfonsäure (2) chlorid $C_0H_0O_4NClS = (CH_3)_2C_0H_4(NO_2) \cdot SO_4Cl$. B. Bildung aus 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) s. bei dieser. In geringer Menge aus p-Xylol-eso-sulfonsäure-chlorid beim Nitrieren (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1246). Prismen (aus Äther + Petroläther). F: 109,5—110,5° (K., H., Am. Soc. 36, 1253). Weniger löslich in Chloroform, Benzol, Äther und Petroläther als 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid.
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-amid $C_8H_{10}O_4N_2S=(CH_3)_2C_6H_2(NO_2)\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. Aus 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erhitzen mit wäßr. Ammoniak (Kaeslake, Huston, Am. Soc. 36, 1254). Nadeln (aus $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 191—192°.
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) $C_8H_9O_5NS = (CH_3)_3C_6H_3(NO_3)\cdot SO_3H$. B. s. bei 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2). Bitter schmeckende, sehr hygroskopische spitze Tafeln mit 1 H_2O (aus Salzsäure). F: 138—140° (teilweise Zersetzung) (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1255). Liefert bei der Reduktion mit Ammoniumsulfid oder Zinnchlorür und Salzsäure 5-Amino-p-xylol-sulfonsäure-(2) (K., H., Am. Soc. 36, 1249). NaC₈H₈O₅NS + H_2O . Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Alkohol (K., H., Am. Soc. 36, 1256). $KC_8H_8O_5NS + H_2O$. Nadeln. Schwer löslich in Wasser und Alkohol. $AgC_8H_8O_5NS + H_2O$. Nadeln. Schwer löslich. $Ca(C_8H_8O_5NS)_2 + 3H_2O$. Nadeln. Sehr wenig löslich in Alkohol. Gibt 1 Mol Krystallwasser bei 108° ab; wird bei 200° wasserfrei. $Ba(C_8H_8O_5NS)_2 + 2H_2O$. Nadeln. Sehr wenig löslich in Alkohol. Wird bei 200° wasserfrei. $Ba(C_8H_8O_5NS)_2 + 2H_2O$. Nadeln. Sehr wenig löslich in Alkohol. Wird bei 200° wasserfrei.
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-phenylester $C_{14}H_{13}O_5NS = (CH_3)_2C_6H_2(NO_3)\cdot SO_3 \cdot C_6H_5$. B. Aus 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-ohlorid durch Einw. von Phenol in Pyridin auf dem Wasserbad (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1256). Gelbliche spitze Tafeln (aus Alkohol). F: 120—120,5°.
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_2)_2C_6H_2(NO_2)\cdot SO_3 \cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erhitzen mit o-Kresol in Pyridin auf 90° (Huston, Am. Soc. 37, 2121). Nadeln (aus Alkohol). F: 99—100° (korr.).
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-m-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_3)_2C_6H_2(NO_2)\cdot SO_3 \cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Analog dem o-Tolylester. Nadeln (aus Alkohol). F: 110—111° (korr.) (Huston, Am. Soc. 37, 2121).
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_2)_2C_0H_2(NO_2)\cdot SO_3 \cdot C_0H_4\cdot CH_3$. Analog dem o-Tolylester. Spitze Tafeln (aus Alkohol). F: 117,5--118,5° (korr.) (Huston, Am. Soc. 37, 2121).
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid $C_8H_8O_4NClS=(CH_8)_2C_6H_8(NO_4)$ SO₂Cl. B. Aus 2-Nitro-p-xylol durch Einw. von Chlorsulfonsäure, neben 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1247). Bildung aus 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) s. bei 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2). Tafeln (aus Äther oder Äther + Petroläther). F: 74,5—75,5° (K., H., Am. Soc. 36, 1255).

- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-amid $C_8H_{10}O_4N_2S=(CH_2)_2C_6H_2(NO_2)\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. Aus 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Einw. von wäßr. Ammoniak (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1256). Prismatische Tafeln (aus 50 $^{\circ}$ /oigem Alkohol). F: 197—198 $^{\circ}$.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) C₈H₉O₈NS = (CH₃)₂C₄H₄(NO₂)·SO₃H. B. s. bei 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2). Bitter schmeckende, sehr hygroskopische Tafeln mit 1 H₂O. Verkohlt von 128° sn (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1251). Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff. NaC₈H₄O₈NS + 2 H₂O. Prismatische Tafeln. Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol (K., H., Am. Soc. 36, 1252). KC₈H₉O₄NS + H₂O. Prismatische Tafeln. Löslich in heißem Alkohol und in Wasser. AgC₈H₈O₄NS + H₂O. Spitze Tafeln. Sehr wenig löslich in Alkohol. Ca(C₈H₈O₄NS)₂ + 4 H₂O. Krystalle. Schwer löslich in Alkohol. Wird bei 200° wasserfrei. Ba(C₈H₉O₄NS)₂ + 2 H₂O. Körner. Schwer löslich in heißem Alkohol. Gibt 1 Mol Krystallwasser bei 150° ab, das zweite bei 200°.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-phenylester $C_{14}H_{13}O_5NS = (CH_5)_5C_6H_5(NO_5)\cdot SO_5 \cdot C_6H_5$. B. Durch Erwärmen von 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid mit Phenol in Pyridin auf dem Wasserbad (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1252). Spitze Tafeln (aus Alkohol). F: 117—118°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff und Benzol, unlöslich in Wasser.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_3)_2C_9H_3(NO_2)\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erhitzen mit o-Kresol in Pyridin auf 90° (Huston, Am. Soc. 37, 2119). Krystalle (aus Alkohol). F: 66—67° (korr.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, schwer löslich in Petroläther, unlöslich in Wasser.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-m-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_3)_2C_9H_2(NO_9)\cdot SO_3 \cdot C_9H_4\cdot CH_3$. B. Analog dem o-Tolylester. Tafeln (aus Alkohol). F: 71,5—72° (korr.) (Huston, Am. Soc. 37, 2120). Weniger löslich als der o-Tolylester.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-tolylester $C_{15}H_{15}O_5NS = (CH_3)_2C_4H_4(NO_2)\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Analog dem o-Tolylester. Tafeln (aus Alkohol). F: 93,5—94,5° (korr.) (Huston, Am. Soc. 37, 2120). Weniger löslich als der m-Tolylester.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid C₈H₈O₄NClS = (CH₃)₂C₆H₂(NO₃)·SO₂Cl.

 B. Aus 2-Nitro-p-xylol durch Einw. von Chlorsulfonsäure, neben 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1247). Bildung aus 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2) s. bei 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2). Prismen (aus Äther + Petroläther). F: 60—61° (K., H., Am. Soc. 36, 1251). Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff, weniger löslich in Petroläther.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-amid C₈H₁₀O₄N₂S = (CH₂)₂C₆H₂(NO₂)·SO₃·NH₂. B. Aus 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erhitzen mit wäßr. Ammoniak (Karslare, Huston, Am. Soc. 36, 1251). Spitze Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 172—173°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, unlöslich in Wasser.

4. Sulfonsäuren $C_9H_{12}O_8S$.

1. 1.2.4-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(5), Pseudocumol-sulfonsäure-(5) C₃H₁₂O₃S, s. nebenstehende Formel (S. 131). Krystallisiert wasserfrei aus Thionylchlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 575). — Liefert beim Kochen mit nicht gereinigtem Thionylchlorid das Chlorid, beim Kochen mit reinem Thionylchlorid vorwiegend das Anhydrid der Pseudocumol-sulfonsäure-(5); bei Anwendung des Natriumsalzes erhält man in beiden Fällen ein Gemisch von Chlorid und Anhydrid.

Anhydrid $C_{18}H_{22}O_5S_2 = (CH_3)_3C_8H_2 \cdot SO_3 \cdot O \cdot O_2S \cdot C_6H_3(CH_3)_3$. B. Aus Pseudocumolsulfonsäure-(5) oder ihrem Natriumsalz durch Kochen mit reinem Thionylchlorid, neben dem Chlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 574). — Krystalle (aus Äther oder aus Thionylchlorid). Ziemlich leicht löslich in Äther. — Liefert beim Kochen mit wäßr. Ammoniak Pseudocumolsulfonsäure-(5)-amid.

2. 1.3.5-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(2), Mesitylen-eso-sulfonsäure C,H₁₂O₂S, s. nebenstehende Formel (S. 135). Geschwindigkeit der Inversion von Rohrzucker in wäßr. Lösung in Gegenwart von Mesitylensulfonsäure bei 25°: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. CH₂ CH₂ Mesitylensulfonsäure und ihr Natriumsalz liefern bei der Einw. von nicht gereinigtem Thionylchlorid das Anhydrid und das Chlorid der Mesitylensulfonsäure, bei der Einw. von reinem Thionylchlorid ausschließlich das Chlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 573).

Anhydrid $C_{18}H_{28}O_{5}S_{2} = (CH_{3})_{3}C_{5}H_{2} \cdot SO_{2} \cdot O \cdot O_{3}S \cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})_{3}$. B. Aus Mesitylen-sulfon-saure oder ihrem Natriumsalz durch Einw. von nicht gereinigtem Thionylchlorid (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 573). — Krystalle (aus Äther). F: 150—160° (Zers.) bei raschem Erhitzen.

5. Sulfonsäuren $C_{10}H_{14}O_3S$.

- 1. 1-Methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(3), Cymol-sulfonsäure-(3) C₁₀H₁₄O₃S, s. nebenstehende Formel (S. 141). B. Aus 6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3) durch Kochen mit Zinkstaub und Kalilauge oder Barytwasser (Rheinische Campherfabrik, D. R. P. 303095; C. 1918 I, 498; Frdl. 13, 219).
- **6-Brom-cymol-sulfonsäure-(3)** $C_{10}H_{13}O_3BrS = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_2Br(CH_3) \cdot SO_3H$ (S. 142). Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und Kalilauge oder Barytwasser Cymol-sulfonsäure-(3) (Rheinische Campherfabrik, D. R. P. 303095; C. 1918 I. 498; Frdl. 13. 219).
- 6. 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4) $C_{12}H_{18}O_3S = (CH_3)_3C \cdot C_8H_9(CH_2)_3 \cdot SO_3H$ (S. 150). Zur Bildung vgl. Darzens, Rost, C. r. 152, 609. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Kaliumhydroxyd auf 300° entsteht 2(oder 4)-Oxy-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol.
- 7. 1-Methyl-3.5-diisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4) $C_{13}H_{20}O_3S = [(CH_a)_2CH]_2C_6H_3(CH_a) \cdot SO_3H$.

Amid $C_{13}H_{21}O_2NS = [(CH_3)_2CH]_2C_6H_2(CH_3) \cdot SO_2 \cdot NH_2$. B. Man behandelt 1-Methyl-3.5-diisopropyl-benzol mit Chlorsulfonsäure und erhitzt das entstandene Sulfonsäurechlorid mit konz. Ammoniak (Schorger, Am. Soc. 39, 2678). — Tafeln (aus Alkohol). F: 92°. Unlöslich in Petroläther.

2. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-8}O_3S$.

1.2.3.4 - Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(6), ar.-Tetrahydronaphthalin- β -sulfonsäure $C_{10}H_{12}O_3S$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen von Tetralin mit konz. Schwefelsäure (SCHROETER, SCHRAUTH, D. R. P. 299603; C. 1919 IV, 618; Frdl. 13, 324). — Krystalle. — Liefert beim Schmelzen mit Natriumhydroxyd oder Kaliumhydroxyd ar. Tetrahydro- β -naphthol.

3. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-12} O_3 S$.

1. Sulfonsäuren $C_{10}H_8O_8S$.

- 1. Naphthalin sulfonsäure (1), α Naphthalinsulfonsäure $C_{10}H_8O_3S = C_{10}H_7$; SO_3H (S. 155). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Kalk, Soda und Wasser oder mit Natronlauge auf 300° entsteht α -Naphthol (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162). $Cu(C_{10}H_7O_3S)_3 + 3H_2O$. Farblos; das wasserfreie Salz ist schwach gelbbraun (Ephraim, B. 51, 663). Die Lösung in Wasser ist tiefgrün. Das entwässerte Salz addiert bei Zimmertemperatur 2 Mol, in Kältemischung 3 Mol Ammoniak (E.). $Al(C_{10}H_7O_3S)_3 + 9H_2O$. Krystallpulver (Dubsky, J. pr. [2] 93, 161). $Ni(C_{10}H_7O_3S)_2 + 3H_2O$. Hellgrün; das wasserfreie Salz ist hellgelb (E.). Das entwässerte Salz addiert bei Zimmertemperatur 4 Mol, in Kältemischung 6 Mol Ammoniak (E.).
 - S. 155, Textzeile 2 v. u. vor "Frdl. 1, 393" schalte ein "D. R. P. 40571".

Chlorid, α -Naphthalinsulfochlorid $C_{10}H_7O_2ClS = C_{10}H_7\cdot SO_2Cl$ (S. 157). Löslich in 5,5 Tln. absol. Alkohol bei 18° (Fichter, Tamm, B. 48, 3033). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoh. Schwefelsäure bei ca. 25° Thio- α -naphthol, α -Dinaphthyldisulfid und α -Naphthalinsulfinsäure.

α-Naphthalinsulfonyl-trimethyl-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{17}O_3NS = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot N(CH_2)_3 \cdot OH$. B. Das Chlorid entsteht aus α-Naphthalinsulfochlorid durch Einw. von Trimethylamin in wäßr. Lösung (Vorländer, Nolte, B. 46, 3215, 3228). — $2C_{13}H_{16}O_2SN \cdot Cl + PtCl_3$. Gelber Niederschlag.

- α-Naphthalinsulfonsäure-[l-sek.-butylamid] $C_{14}H_{17}O_{2}NS = C_{10}H_{7}\cdot SO_{2}\cdot NH\cdot CH(CH_{3})\cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus α-Naphthalinsulfochlorid und l-sek.-Butylamin in Kalilauge (Pope, Gibson, Soc. 101, 1707). Nadeln (aus verd. Alkohol). F:134-135°. Ziemlich leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. [α], —5,4° (in Alkohol; o = 2,7); zeigt in Alkohol keine Rotationsdispersion.
- $\alpha.\alpha$ -Dinaphthalinsulfhydroxamsäure, N.N-Di- α -naphthalinsulfonyl-hydroxylamin $C_{20}H_{16}O_{5}NS_{2}=(C_{10}H_{7}\cdot SO_{2})_{2}N\cdot OH$ (S. 159). Leicht löslich in Methanol und Alkohol mit tiefgelber Farbe, leicht in Eisessig, schwer in Benzol, unlöslich in Äther (FICHTER, TAMM, B. 43, 3033). Leicht löslich in Alkalien. Beim Erhitzen der Lösungen entsteht eine in Alkalien unlösliche Verbindung.
- 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_{10}H_6O_4NCIS = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2CI$. B. Man behandelt 2-Nitro-naphthalin mit rauchender Schwefelsäure unter Eiskühlung und führt das hierbei entstehende Gemisch von 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) und 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1) durch Umsetzen der Natriumsalze mit Phosphorpentachlorid in die entsprechenden Chloride über, die man durch fraktionierte Krystallisation aus Benzol voneinander trennt (Kappeler, B. 45, 634). Gelbliche Prismen (aus Benzol). F: 127°.
- 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid $C_{10}H_8O_4N_9S=O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot SO_2\cdot NH_9$. B. Aus 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid durch Kochen mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Kappeler, B. 45, 634). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 223—224°.
- 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_{10}H_6O_4NCIS = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2Cl.$ 8. s. bei 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid. Fast farblose Nadeln (aus Benzol). F: 169—170° (Kappeler, B. 45, 634). Weniger löslich in Benzol als 6-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid.
- 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid $C_{10}H_8O_4N_2S=O_2N\cdot C_{10}H_4\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. Aus 7-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid durch Kochen mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Kappeler, B. 45, 634). Schuppen (aus Alkohol). F: 261—262°.
- 2. Naphthalin sulfonsäure (2), β Naphthalinsulfonsäure C₁₀H₆O₅S = C₁₀H₇·SO₂H (S. 171). Wird aus der wäßr. Lösung durch Zusatz von Säuren als Trihydrat ausgefällt (Wirt, B. 48, 753). Das Trihydrat krystallisiert aus verd. Salzsäure in Blättern vom Schmelzpunkt 83° (W., B. 48, 756, 764). Läßt sich aus wäßr. Phenol, 80°/₀iger Ameisensäure oder Fettsäurealkylestern unverändert umkrystallisieren (W., B. 48, 758). Ist in Wasser nur unterhalb 70° beständig (W., B. 48, 757). Geht beim Aufbewahren im Vakuumexsiccator über Schwefelsäure oder Calciumchlorid in das bei 124° schmelzende Mono hydrat über (W., B. 48, 757), das beim Aufbewahren an der Luft wieder das Trihydrat liefert. Beim Erhitzen auf cs. 110° geht das Monohydrat in die wasserfreie Säure über (W., B. 48, 758, 766). Die wasserfreie β-Naphthalinsulfonsäure bildet sehr hygroskopische Krystalle. F: 90,5—91° (W., B. 48, 759). Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (W., B. 48, 758). Nimmt an der Luft Wasser auf und geht dabei in das Trihydrat über (W., B. 48, 758). Die gesättigte wäßrige Lösung enthält bei 30° ca. 3,3 Mol/l (Trihydrat als Bodenkörper?) (Masson, 8cc. 101, 105). Löslichkeit in Salzsäure verschiedener Konzentration: Ma.; vgl. a. W., B. 48, 753. Elektrische Leitfähigkeit der freien Säure und ihres Natriumsalzes in Wasser bei 25°: Ramstedt, Medd. Nobelinst. 3, No. 7, S. 8; C. 1915 II, 12. Einfluß der freien Säure und ihres Natriumsalzes auf die Hydrolyse von Äthylacetat bei 25°: R. Die wasserfreie Säure spaltet beim Erhitzen auf ca. 180° 1 Mol Wasser ab (W., B. 48, 759, 766). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Natronlauge auf 270—300° oder mit Kalk, Soda und Wasser auf 300° entsteht β-Naphthol (Willson, K. H. Mever, B. 47, 3162). Zur Bildung von β-Naphthol beim Verschmelzen von β-naphthalinsulfonsaurem Natrium mit Natriumhydroxyd vgl. Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786. Einführung von Aminogruppen durch Erhitzen mit Hydroxylamin und konz. Schwefelsäure in Gegenwart von Ferrosulfat auf 150°: de Turski, D. R. P. 287766;
- NH₄C₁₀H₇O₃S. Monoklin prismatische Tafeln (Wrrr, B. 48, 767, 768). 100 cm³ der wäßr. Lösung enthalten bei 25° 13,1 g Salz. NaC₁₀H₇O₃S. 100 cm³ der wäßr. Lösung enthalten bei 25° 5,7 g Salz. KC₁₀H₇O₃S + 1 /₂H₂O. 100 cm³ der wäßr. Lösung enthalten bei 25° 8,0 g wasserfreies Salz (W., B. 48, 769). Cu(C₁₀H₇O₃S)₈ + 6 H₂O. Helltürkisblaue Tafeln (aus Methanol oder Alkohol). Gibt bei 75—80° 4 Mol Wasser ab und wird dabei weiß;

bei 125° werden die restlichen 2 Mol Wasser abgegeben, und das Salz wird citronengelb (W., B. 48, 771). Addition von Ammoniak an das wasserfreie Salz: EPHRAIM, B. 51, 665. — Cu(C₁₀H₇O₃S)₂ + 8 NH₃. Dampfdruck von NH₃ über dem Salz zwischen —19° (220 mm) und +7,5° (685 mm): E. — AgC₁₀H₇O₃S. Etwas lichtempfindliche Krystalle (aus Wasser). Schmilzt bei höherer Temperatur (W., B. 48, 772). — Zn(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 H₂O. Krystalle (aus verd. Ameisensäure oder Essigsäure). Wird erst bei 180° wasserfrei. 100 cm³ der wäßr. Lösung enthalten bei 25° 0,4520 g wasserfreies Salz (W., B. 48, 770). Das wasserfreie Salz addiert bei Zimmertemperatur 4 Mol, in Kältemischung 8 Mol Ammoniak (EPHRAIM, B. 51, 665). — Zn(C₁₀H₇O₃S)₂ + 8 NH₃. Dampfdruck von NH₃ über dem Salz zwischen —19° (207 mm) und +1,5° (760 mm): E. — Cd(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 H₂O. Blätter. Schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser (W., B. 48, 771). Addition von Ammoniak an das wasserfreie Salz: E., B. 51, 666. — Cd(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 NH₃. Ammoniak-Dampfdruck: E. — Al(C₁₀H₇O₃S)₃ + 9 H₂O. Blättchen (Dubsky, J. pr. [2] 93, 161). — Mn(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 H₂O. Addition von Ammoniak and sa wasserfreie Salz: E., B. 51, 666. — Mi(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 NH₃. Dampfdruck von NH₃ über dem Salz zwischen +19° (18 mm) und +94° (670 mm): E. — Mn(C₁₀H₇O₃S)₂ + 8 NH₃. Dampfdruck von NH₃ über dem Salz zwischen —19° (135 mm) und +3,5° (760 mm): E. — Fe(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 H₂O. Addition von Ammoniak an das wasserfreie Salz: E., B. 51, 666. — Ni(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 H₂O. Addition von Ammoniak and sa wasserfreie Salz: E., B. 51, 666. — Ni(C₁₀H₇O₃S)₂ + 8 NH₃. Hellviolett. Dampfdruck von NH₃ über dem Salz zwischen +5° (230 mm) und +26° (775 mm): E. — Co(C₁₀H₇O₃S)₂ + 6 H₂O. Fleischrote Blätter. Schwer löslich in kaltem, ziemlich leicht in heißem Wasser (W., B. 48, 770). Das wasserfreie Salz ist rotviolett (W.). Addition von Ammoniak and as wasserfreie Salz: E., B. 51, 665.

Funktionelle Derivate der β-Naphthalinsulfonsäure.

- β -Naphthalinsulfonsäure-1-menthylester $C_{20}H_{26}O_3S = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot C_6H_9(CH_3) \cdot CH$ (CH₃)₂ (S. 173). [α]⁶₀: $-56,5^{\circ}$ (in Chloroform; c=5), $-57,1^{\circ}$ (in Chloroform; c=2,5) (Hilditch, Soc. 99, 233).
- β -Naphthalinsulfonsäureanhydrid $C_{20}H_{14}O_{5}S_{2}=(C_{10}H_{7}\cdot SO_{2})_{2}O$. B. Aus β -Naphthalinsulfonsäure durch Kochen mit überschüssigem Thionylchlorid (H. Meyer, Schlegl, M. **34**, 576). Gelbliche Krystalle.
- β -Naphthalinsulfochlorid $C_{10}H_7O_2ClS=C_{10}H_7\cdot SO_2Cl\ (S. 173)$. Löslich in 9,15 Tln. absol. Alkohol bei 18° (Fichter, Tamm, B. 43, 3034). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoh. Schwefelsäure bei 20° Thio- β -naphthol, $\beta.\beta$ -Dinaphthyldisulfid und β -Naphthalinsulfinsäure.
- β-Naphthalinsulfonyl-trimethyl-ammoniumhydroxyd $C_{19}H_{17}O_3NS = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Chlorid entsteht aus β-Naphthalinsulfochlorid durch Einw. von Trimethylamin in wäßr. Lösung (Vorländer, Nolte, B. 46, 3228). $2C_{13}H_{16}O_2SN \cdot Cl + PtCl_4$. Gelber Niederschlag.
- β -Naphthalin-sulfonsäure-[β -oxy-äthylamid] $C_{12}H_{13}O_3NS = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$. B. Aus β -Amino-äthylalkohol und β -Naphthalinsulfochlorid in Ather bei Gegenwart von Natronlauge (Fränkel, Cornelius, B. 51, 1658). Krystalle (aus Toluol). F: 86—87°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in Petroläther.
- β -Naphthalinsulfaminoessigsäureamid, β -Naphthalinsulfonyl-glycinamid $C_{12}H_{12}O_2N_2S=C_{10}H_1\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus β -Naphthalinsulfochlorid und Glycinamid in Ather (Bergell, v. Wülfing, H. 64, 361). Krystalle (aus Alkohol). F: 176—1780 (kort.).
- N.N'-Di-[β -naphthalinsulfonyl-glycyl]-l-cystin $C_{20}H_{30}O_{10}N_4S_4 = C_{10}H_7$. SO₃·NH·CH₃·CO·NH·CH(CO₃H)·CH₂·S·S·CH₂·CH(CO₂H)·NH·CO·CH₃·NH·SO₃·C₁₀H₇. B. Aus β -Naphthalinsulfochlorid und N.N'-Diglycyl-l-cystin in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (ABDERHALDEN, WYBERT, B. 49, 2470). Amorphes Pulver. Zersetzt sich bei 200°. Leicht löslich in warmem Alkohol und Essigester, schwer in Äther, sehr wenig in Petroläther. [α] $_{6}^{\infty}$: —91,8° (in 1 n-Natronlauge; p = 0,7). Gibt beim Kochen mit verd. Salzsäure β -Naphthalinsulfonyl-glycin und teilweise racemisiertes l-Cystin.
- N- β Naphthalinsulfonyl-N-methyl-aminoessigsäure, β -Naphthalinsulfonyl-sarkosin $C_{13}H_{12}O_4NS=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_3\cdot CO_2H$ (S. 176). F: 169—171° (unkorr.) (Bergell, H. 99, 158), 176° (Kossel, Edlbacher, H. 94, 275). Leicht löslich in Aceton, sehr wenig in 96°/ $_{o}$ igem Alkohol, Chloroform und kaltem Wasser, unlöslich in Äther, Tetrachlorkohlenstoff und Benzol (B.).

N- β -Naphthalinsulfonyl-N-allyl-aminoessigsäure, β -Naphthalinsulfonyl-allyl-glycin $C_{11}H_{15}O_4NS=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot N(CH_2\cdot CH:CH_2)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. Tafeln (aus Wasser). F: 131—1326 (Alpern, Weizmann, Soc. 99, 87).

N.N'- Di- β - naphthalinsulfonyl- methylendiglycin $C_{25}H_{22}O_8N_2S_2 = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot N(CH_2 \cdot CO_2H) \cdot CH_2 \cdot N(CH_2 \cdot CO_2H) \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_7$. B. Aus Methylendiglycin und β -Naphthalinsulfochlorid (Löb, Bio. Z. 51, 123). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 169—170°.

 β -Naphthalinsulfonyl-iminodiessigsäuremonoamid $C_{14}H_{14}O_5N_2S=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot N(CH_2\cdot CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Iminodiessigsäuremonoamid und β -Naphthalinsulfochlorid in alkal. Lösung (Bergell, H. 99, 157). — Blätter (aus verd. Alkohol). F: 202—204° (unkorr.) (Zers.). Schwer löslich in Chloroform und heißem Wasser, leichter in verd. Alkohol, unlöslich in Ather, Aceton und Benzol.

[β-Naphthalinsulfonyl] - d - alanin - äthylester $C_{18}H_{17}O_4NS = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH$ (CH₃)·CO₂·C₂H₅· (S. 176). Liefert bei der Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid Thio-β-naphthol (E. FISCHER, B. 48, 98).

Opt. akt. [β - Naphthalinsulfonyl] - alaninamid $C_{13}H_{14}O_3N_2S=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot NH_2$. B. Präparate verschiedener optischer Aktivität entstehen aus opt. akt. Alaninamid (erhalten aus dem Hydrobromid des dl-Alaninamids durch Einw. von Nierenpreßsaft, Muskelpreßsaft oder Placentabrei) und β -Naphthalinsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (Bergell, Brugsch, H. 67, 100). — Krystalle. F: 230—233°.

[β -Naphthalinsulfonyl]-dl-alanin-amid $C_{13}H_{14}O_3N_2S=C_{10}H_7\cdot SO_3\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 176). F: 218° (Bergell, v. Wülfing, H. 64, 356).

In alkoholischer Lösung linksdrehende α -[β -Naphthalinsulfonylamino]-buttersäure $C_{14}H_{15}O_4NS = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(C_2H_5) \cdot CO_2H$. B. Aus optisch-aktiver α -Aminobuttersäure von unbekannter Drehung (Ergw. Bd. III/IV, S. 502) durch Einw. von β -Naphthalinsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (Kondo, Bio. Z. 38, 410). — Blättchen (aus Wasser). F: 103°. Dreht in alkoh. Lösung die Ebene des polarisierten Lichts nach links.

Inakt. α -[β -Naphthalinsulfonylamino]-buttersäure $C_{14}H_{15}O_4NS = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(C_3H_5) \cdot CO_2H$. B. Aus dl- α -Amino-buttersäure durch Einw. von β -Naphthalinsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (Kondo, Bio. Z. 38, 411). — F: 148°.

Inakt. β -[β -Naphthalinsulfonylamino]-buttersäure $C_{14}H_{15}O_4NS = C_{16}H_7 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus dl- β -Amino-buttersäure und β -Naphthalinsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (E. Fischer, Scheißler, A. 383, 343; C. 1911 II, 442). — Prismen (aus Wasser). F: 166—167° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Essigester, schwer in Wasser.

 γ -[β -Naphthalinsulfonylamino]-buttersäure $C_{14}H_{15}O_4NS = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_3H$. Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 127—128° (unkorr.) (Löb, Bio. Z. 60, 169).

β-Naphthalinsulfonsäure-Derivat einer Aminovaleriansäure aus Thynnin oder Percin (Ergw. Bd. III/IV, S. 514) $C_{15}H_{17}O_4NS = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot C_5H_9O_3$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 160° (Kossel, Edlbacher, H. 88, 187). Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Aceton und Eisessig, sehr wenig löslich in Wasser.

In neutraler Lösung linksdrehende α -[β -Naphthalinsulfonylamino]-n-capronsäure $C_{10}H_1$ 04NS = $C_{10}H_2$ ·SO₂·NH·CH(CO₂H)·CH₂·CH₃·CH₃·CH₃·B. Aus d- α -Aminon-capronsäure und β -Naphthalinsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (ABDERHALDEN, Weil, H. 88, 273). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 149° (unkorr.). Leicht löslich in absol. Alkohol und Äther, löslich in ca. 100 Tln. siedendem 20°/oigem Alkohol, fast unlöslich in Wasser. [α]¹⁰₀: —22,5° (Natriumsalz in wäßr. Lösung; p=2).

In alkalischer Lösung linksdrehende α -[β -Naphthalinsulfonylamino]-isobutylessigsäure, [β -Naphthalinsulfonyl]-1-leucin $C_{16}H_{19}O_4NS = C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$ (S. 177). Dreht in wäßrig-alkoholischer, alkalischer Lösung die Ebene des polarisierten Lichts nach links (Bergell, Brugsch, H. 67, 100).

In alkalischer Lösung rechtsdrehendes $\alpha - [\beta - \text{Naphthalinsulfonylamino}]$ -isobutylessigsäureamid, $[\beta - \text{Naphthalinsulfonyl}]$ -d-leucin-amid $C_{16}H_{20}O_3N_2S = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot \text{NH} \cdot \text{CH(CO} \cdot \text{NH}_3) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH(CH}_3)_2$. B. Aus d-Leucinamid und β -Naphthalinsulfochlorid in Ather bei Gegenwart von Natronlauge (Bergell, v. Wülfing, H. 64, 365; B., Brussch, H. 67, 99). — Spieße (aus Alkohol). F: 204–205°. α_p : +2,4° (in wäßrig-alkoholischer Natronlauge; c = 2; 1 = 20 cm).

α-[β-Naphthalinsulfonylamino]-tert.-butyl-essigsäure $C_{16}H_{19}O_4NS = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot NH \cdot CH(CO_3H) \cdot C(CH_3)_8$. B. Aus α-Amino-tert.-butyl-essigsäure und β-Naphthalinsulfo-chlorid in Ather bei Gegenwart von Natronlauge (Knoop, Landmann, H. 89, 158). — Nadelförmige Prismen (aus verd. Alkohol). F: 203°.

- [α -(β -Naphthalinsulfonylamino)-pelargonyl]-glycin $C_{31}H_{38}O_5N_2S=CH_3\cdot [CH_2]_6\cdot CH(NH\cdot SO_3\cdot C_{10}H_7)\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus [α -Amino-pelargonyl]-glycin und β -Naphthalinsulfochlorid in Natronlauge (Hopwood, Weizmann, Soc. 99, 1579). Prismen und Tafeln (aus Wasser). F: 203—206°.
- [α-(β-Naphthalinsulfonylamino)-lauryl]-glycin $C_{24}H_{34}O_5N_2S=CH_3\cdot [CH_2]_9\cdot CH(NH\cdot SO_2\cdot C_{10}H_7)\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus [α-Amino-lauryl]-glycin und β-Naphthalinsulfochlorid in alkal. Lösung (Hopwood, Weizmann, Soc. 99, 573). Tafeln (aus Wasser). F: 205° bis 207° (Zers.).
- λ [\$\beta\$- Naphthalinsulfonylamino] laurinsäure $C_{22}H_{31}O_4NS = C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot [CH_2]_{10}\cdot CO_2H$. B. Aus dem Natriumsalz der λ -Amino-laurinsäure und \$\beta\$-Naphthalinsulfochlorid in Äther (Le Sueur, Withers, Soc. 105, 2818). Flocken (aus verd. Alkohol). F: 115°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in heißem Äther, Aceton und Wasser, unlöslich in Petroläther.
- Di $[\beta$ naphthalinsulfonyl] -1 cystin $C_{26}H_{24}O_8N_2S_4 = [HO_2C \cdot CH(NH \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_7) \cdot CH_2 \cdot S_{-}]_2$ (S. 177). Leicht löslich in Aceton und Essigester, ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol, sehr wenig in Äther, Petroläther und Wasser (Abderhalden, Wybert, B. 49, 2469). $[\alpha]_0^{nc}: -82.9^{\circ}$ (in 1n-Natronlauge; p=2).
- [\$\beta\$-Naphthalinsulfonyl]-d-glutaminsäure \$C_{15}H_{15}O_8NS = C_{10}H_{7} \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H. \$B\$. Aus d-Glutaminsäure, \$\beta\$-Naphthalinsulfochlorid und 3 Mol Natronlauge in Ather (Bergell, \$H\$. 104, 183). Nadeln und Blätter (aus Wasser). F: 165° (unkorr.). Leicht löslich in Aceton, schwer in Tetrachlorkohlenstoff, Chloroform und Benzol.
- [β -Naphthalinsulfonyl]-d- β -oxy-glutaminsäure $C_{18}H_{15}O_7NS = C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus d- β -Oxy-glutaminsäure und β -Naphthalinsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Natronlauge (Dakin, Biochem. J. 12, 311). Krystalle. Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer löslich in Wasser. $CuC_{15}H_{18}O_7NS$. Hellgrüne, amorphe Masse. Sehr wenig löslich in Wasser.
- [β-Naphthalinsulfonyl]-taurin $C_{12}H_{13}O_5NS_2=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SO_3H$. B. Aus Taurin und β-Naphthalinsulfochlorid in Ather bei Gegenwart von Natronlauge (Bergell, H. 97, 260). Na $C_{12}H_{12}O_5NS_2$. Perlmuttglänzende Blätter (aus 85% igem Alkohol). F: 247% (korr.). Löslich in der ca. 8-fachen Menge kalten Wassers, in der 40-fachen Menge siedenden Alkohols, löslich in Tetrachlorkohlenstoff, sehr wenig löslich in Äther, Benzol und Essigester. Ba($C_{12}H_{12}O_5NS_2$)₂. Blätter. Schwärzt sich, ohne zu schmelzen, oberhalb 250%. In Wasser schwerer, in Alkohol leichter löslich als das Natriumsalz.
- Di-[\$\beta\$-naphthalinsulfonyl]-d-arginin $C_{26}H_{26}O_6N_4S_2=(C_{10}H_7\cdot SO_2)_2C_6H_{12}O_2N_4$ s. bei d-Arginin, Ergw. Bd. III/IV, S. 511.
- Di-[β -naphthalinsulfonyl]-amin, Di- β -naphthalinsulfimid $C_{20}H_{15}O_4NS_2=(C_{10}H_7\cdot 8O_2)_2NH$. B. Aus β -Naphthalinsulfochlorid beim Schütteln mit Ammoniak-Lösung unter Zusatz von Alkali (Embden, Tachau, Bio. Z. 28, 235). Krystalle (aus Benzol). F: 180° bis 181° (korr.). Löslich in Wasser, schwer löslich in Äther.
- β-Naphthalinsulfonsäure-methylnitrosoamid, N-Nitroso-N-methyl-β-naphthalinsulfamid $C_{11}H_{10}O_3N_3S=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot N(NO)\cdot CH_3$. B. Aus N-Methyl-β-naphthalinsulfamid durch Nitrosieren (Bayer & Co., D. R. P. 224388; C. 1910 II, 609; Frdl. 10, 1216). Gelbe Krystalle. F: 85°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Äther, sehr wenig in Wasser. Wirkt auf Phenole in Gegenwart von Alkali oder organischen Basen methylierend.
- $\beta.\beta$ Dinaphthalinsulfhydroxamsäure, N.N-Di- β -naphthalinsulfonyl-hydroxylamin $C_{20}H_{15}O_5NS_2=(C_{10}H_7\cdot SO_3)_2N\cdot OH$ (S. 178). Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol und Eisessig, weniger löslich in Benzol, unlöslich in Äther und Petroläther (Fichter, Tamm, B. 43, 3034).

Substitutionsprodukte der \(\beta \cdot Naphthalinsulfons\(\bar{a} ure. \)

- 1 Chlor naphthalin sulfonsäure (2) chlorid $C_{10}H_6O_3Cl_2S = C_{16}H_6Cl \cdot SO_3Cl$ (8. 179). B. Aus [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid (Ergw. Bd. VI, S. 318) durch Einw. von Salpetersäure oder von Chlor in Eisessig (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 757). F: 84—85°.
- **4.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)** $C_{10}H_6O_3Cl_4S=C_{10}H_6Cl_2\cdot SO_3H$ (S. 182). B. Aus 1.5-Dichlor-naphthalin und Schwefelsäuremonohydrat bei gewöhnlicher Temperatur (BASF, D. R. P. 229912; C. 1911 I, 358; Frdl. 10, 175).
- 5.8-Dichlor-naphthalin-sulfonsäure-(2) $C_{10}H_6O_3Cl_2S=C_{10}H_6Cl_2\cdot SO_3H$ (S. 183). B. Aus 1.4-Dichlor-naphthalin und Schwefelsäuremonohydrat bei gewöhnlicher Temperatur (BASF, D. R. P. 229912; C. 1911 I, 358; Frdl. 10, 175).

5.8-Dibrom-naphthalin-sulfonsäure-(2) $C_{10}H_6O_3Br_2S = C_{10}H_5Br_2 \cdot SO_3H$ (S. 184). — $Cu(C_{10}H_6O_3Br_2S)_2 + 4NH_3$. Rotviolett. Addition von Ammoniak bei tiefer Temperatur: Ephraim, B. 51, 668. — $Ni(C_{10}H_5O_3Br_2S)_2 + 6NH_3$. Addition von Ammoniak bei tiefer Temperatur: E.

Derivat der \(\beta\text{-Naphthalinthiosulfonsäure.}\)

[2-eta - Naphthalinsulfonyloxy - naphthyl - (1)] - [1-eta - naphthalinsulfonylmercapto naphthyl-(2)]-ather, Di- β -naphthalinsulfonyl-Derivat des "Iso- β -naphtholsulfids" $C_{49}H_{26}O_6S_3$, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Warren, Smiles, Soc. 1930, 958. — B. Aus "Iso- β -naphtholsulfid" (Ergw. Bd. VI,

S. 469) und β -Naphthalinsulfochlorid in wasser-freiem Pyridin (HINSBERG, $J.\ pr.\ [2]$ 91, 309). — Hellgelbe Krystalle mit 0.5 $C_2H_4O_3$ (aus Eisessig). Sintert von ca. 85° an, F: 110° (Zers.).

O · O₂S · C₁₀H₇

Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und kaltem Eisessig.

2. Sulfonsäuren $C_{12}H_{12}O_3S$.

- 1. 1.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4) $C_{12}H_{13}O_3S=(CH_3)_3C_{10}H_5\cdot SO_3H$. B. Aus gereinigtem Steinkohlenteerol (Fraktion vom Kp: 260—2659) durch Einw. von 98% iger Schwefelsäure bei 40-450 (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 348; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). — Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit 60° /aiger Schwefelsäure auf 130—140° entsteht 1.6-Dimethyl-naphthalin. — NaC₁₂H₁₁O₃S + H₂O. Nadeln.
- 1.6 Dimethyl naphthalin sulfonsäure (4) amid $C_{13}H_{13}O_2NS = (CH_3)_3C_{10}H_5 \cdot SO_2$. NH₂. Prismen (aus Alkohol). F: 185° (unkorr.) (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 349; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Ziemlich schwer löslich in warmem Alkohol.
- 2. 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3) $C_{12}H_{12}O_3S = (CH_3)_3C_{10}H_5 \cdot SO_3H$. B. Aus gereinigtem Steinkohlenteeröl (Fraktion vom Kp: 260—265°) durch Einw. von 98°/0iger Schwefelsäure bei 135—140° (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 355; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Bei der Sulfurierung von 2.6-Dimethyl-naphthalin oberhalb 100° (W. K.). Blätter (aus $20^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure). Ziemlich schwer löslich in Wasser. — Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit 70% jer Schwefelsäure auf 190—200° entsteht 2.6-Dimethyl-naphthalin. — NaC₁₉H₁₁O₃S + 5H₂O. Blätter (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser.
- **2.6** Dimethyl naphthalin sulfonsäure (3) amid $C_{12}H_{13}O_4NS = (CH_3)_4C_{10}H_5 \cdot SO_2 \cdot H_4$. Nadeln (aus Eisessig). F: 265—266° (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 356). Schwer löslich in Alkohol.
- 3. 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure (4) C₁₂H₁₂O₃S = (CH₃)₂C₁₀H₅·SO₃H.

 B. Aus 2.6-Dimethyl-naphthalin und 98% jeger Schwefelsäure bei einer 35—40% nicht übersteigenden Temperatur (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 358; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Leichter löslich als 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3). Das Natriumsalz liefert beim Erhitzen mit 78% jeger Schwefelsäure auf 133—140% rasch 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3), beim Erhitzen mit 70% jeger Schwefelsäure auf 133—140% quantitativ 2.6-Dimethyl-naphthalin.
- 2.6 Dimethyl naphthalin sulfonsäure (4) chlorid $C_{12}H_{11}O_{2}ClS = (CH_{3})_{2}C_{10}H_{5}$ SO₂Cl. B. Aus dem Natriumsalz der 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4) durch Einw. von Phosphorpentachlorid (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 359). — Prismen (aus Benzol). F: 105—107°.
- 2.6 Dimethyl naphthalin sulfonsäure (4) amid $C_{12}H_{13}O_2NS = (CH_3)_3C_{10}H_5 \cdot SO_3 \cdot NH_2$. B. Aus 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid durch Einw. von Ammoniak (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 359). Blättchen (aus Eisessig). F: 207°. Leichter löslich als 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3)-amid.
- 4. 2.7 Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3) $C_{19}H_{12}O_3S = (CH_3)_3C_{10}H_5 \cdot SO_3H$. B. Durch Erhitzen von 2.7 Dimethyl-naphthalin mit $98^0/_{0}$ jeger Schwefelsäure auf dem Wasserbad, neben anderen Produkten (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 366; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Gewinnung aus Steinkohlenteeröl: W., K., B. 52, 355, 367. — Leichter löslich in 20% jeger Schwefelsäure als 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3). — Das Natriumsalz liefert beim Erhitzen mit Schwefelsäure auf ca. 150—160% 2.7-Dimethyl-naphthalin. — $NaC_{12}H_{11}O_3S + H_2O(?)$. Nadeln oder Blätter. Schwer löslich.
- $2.7 \text{Dimethyl-naphthalin-sulfons \"{a}ure-(3)-amid} \quad C_{12}H_{13}O_2NS = (CH_3)_2C_{10}H_5 \cdot SO_2 \cdot C_{12}H_3 \cdot C_{13}H_3 \cdot C_{14}H_3 \cdot C_{15}H_3 NH₂. Nadeln. F: 197-1980 (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 367).

4. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-14} O_3 S$.

1. Sulfonsäuren $C_{19}H_{10}O_3S$.

1. Diphenyl - sulfonsäure - (4) $C_{12}H_{10}O_2S = C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2H$ (S. 192). — $Nd(C_{12}H_2O_3S)_2 + 6H_2O$. Hellrote Krystalle (aus Wasser) (Grant, James, Am. Soc. 39, 936).

2. Acenaphthen-sulfonsäure-(3) C₁₂H₁₀O₃S, s. nebenstehende H₂C-CH₂ Formel. Zur Konstitution vgl. Dziewoński, Galitzerówna, Kocwa, C. 1926 II, 2816. — B. Durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf Acenaphthen bei 115—120° (Oliveri-Mandalà, R. A. L. [5] 21 I, 779). — Nadeln (aus Benzol). Sintert von 80° an; F: 87—89°. Löslich in Alkohol, Essigester und Wasser, schwer löslich in Äther, Benzol und Petroläther. Nimmt an der Luft 2 Mol Wasser auf. — Liefert bei der Oxydation mit CrO₃ in Eisessig je nach den Reaktionsbedingungen Acenaphthenchinon-sulfonsäure-(3) oder Naphthalin-dicarbonsäure-(1.8)-sulfonsäure-(2). Bei der Destillation des Kaliumsalzes mit Kaliumferrocyanid entsteht Acenaphthylen. — KC₁₂H₄O₂S (bei 130—140°). Krystalle (aus Wasser). — Ba(C₁₂H₄O₃S)₃+0,5 H₂O. Nadeln (aus Wasser).

Acenaphthen - sulfonsäure - (3) - methylester $C_{13}H_{12}O_3S = C_{12}H_4 \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Durch Erhitzen des Kaliumsalzes der Acenaphthen-sulfonsäure-(3) mit Dimethylsulfat (OLIVERI-MANDALÀ, R. A. L. [5] 21 I, 781). — Nadeln (aus Alkohol). F: 122—123°. Schwer löslich in kaltem Alkohol und Äther, unlöslich in Benzol und Petroläther.

Acenaphthen-sulfonsäure-(3) - äthylester $C_{14}H_{14}O_3S = C_{12}H_2 \cdot SO_3 \cdot C_2H_3$. B. Durch Erhitzen des Kaliumsalzes der Acenaphthen-sulfonsäure-(3) mit Diäthylsulfat (OLIVERI-MANDALÀ, R. A. L. [5] 21 I, 781). — Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 87—88°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Schwefelkohlenstoff, fast unlöslich in kaltem Petroläther.

3. Acenaphthen - sulfonsäure - (5) C₁₃H₁₀O₂S, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Dziewoński, Galitzerówna, Kocwa, C. 1926 II, 2816. — B. Aus Acenaphthen durch Einw. von Chlorsulfonsäure in Nitrobenzol bei 0—20° (Kalle & Co., D. R. P. 248994; C. 1912 II, 300; Frdl. 11, 226). — Gibt beim Schmelzen mit Alkali Acenaphthylen. — Natriumsalz. Blättchen.

2. Sulfonsäuren $\mathrm{C}_{13}H_{12}\mathrm{O}_{8}S.$

- 1. Diphenylmethan sulfonsäure (4) $C_{13}H_{13}O_{5}S=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO_{5}H$ (8. 193). F: 94—96° (Wedekind, Schenk, B. 44, 201).
- 2. Diphenylmethan $-\alpha$ -sulfonsäure $C_{13}H_{13}O_3S = (C_0H_5)_3CH \cdot SO_3H$. B. Beim Kochen des Methylesters oder Äthylesters mit verd. Alkohol (Staudinger, Pfenninger, B. 49, 1950). Bei der Einw. von Schwefeldioxyd auf eine äther. Lösung von Diphenyldiazomethan in Gegenwart von Wasser (St., Pf.). Krystalle mit 1 H_2O (aus Benzol). F: 111° bis 112° (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser.

Methylester $C_{14}H_{14}O_3S = (C_6H_5)_3CH \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Beim Einleiten von Schwefeldioxyd in eine Lösung von Diphenyldiazomethan in absol. Methanol (Staudinger, Peenninger, B. 49, 1950). — Krystalle (aus Benzol). F: 101° .

Äthylester $C_{18}H_{16}O_3S = (C_6H_5)_3CH \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$. B. Beim Einleiten von Schwefeldioxyd in eine Lösung von Diphenyldiazomethan in absol. Alkohol (Staudinger, Pfenninger, B. 49, 1950). — Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff). F: 71—72°.

5. Monosulfonsäuren $C_nH_{2n-16}O_3S$.

Stilben-sulfonsäure-(4) $C_{14}H_{12}O_3S = C_6H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$.

6. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-18} O_3 S$.

1. Sulfonsäuren $C_{14}H_{10}O_3S$.

- 1. Anthracen sulfonsäure (1), Anthracen α sulfonsäure $C_{14}H_{10}O_3S = C_6H_4|CH|C_6H_3\cdot SO_3H$ (S. 194). B. Aus Anthracen durch Einw. von Chlorsulfonsäure oder rauchender Schwefelsäure in Eisessig bei 95°, neben Anthracen-sulfonsäure-(2) (Bayer & Co., D. R. P. 251695; C. 1912 II, 1413; Frdl. 11, 537).
- 2. Anthracen sulfonsäure (2), Anthracen β sulfonsäure $C_{14}H_{10}O_{5}S = C_{6}H_{4}C_{6}H_{3}\cdot SO_{3}H$ (S. 194). B. s. bei Anthracen-sulfonsäure-(1). Gibt beim Erhitzen mit Natriumchlorat und Salzsäure auf 100° 2-Chlor-anthrachinon (BASF, D. R. P. 228876; C. 1911 I, 102; Frdl. 10, 577).
- 9.10-Dichlor-anthracen-sulfonsäure-(2) $C_{14}H_8O_3Cl_2S = C_6H_4\binom{CCl}{CCl}C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Aus 9.10-Dichlor-anthracen bei der Einw. von Chlorsulfonsäure in Chloroform bei 40° oder in Schwefelsäuremonohydrat bei 30° (BASF, D. R. P. 260562; C. 1913 II, 104; Frdl. 11, 537) oder bei der Einw. von rauchender Schwefelsäure von $20^9/_0$ SO₃-Gehalt in Nitrobenzol oder Benzolsulfochlorid bei Temperaturen unterhalb 50° (Höchster Farbw., D. R. P. 292590; C. 1916 II, 208; Frdl. 13, 381). Gelbes Pulver. Ziemlich leicht löslich in Wasser; die wäßr. Lösung fluoresciert blau (BASF). Gibt beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak und Kupferoxyd oder Braunstein im Autoklaven auf 200° 2-Amino-anthrachinon (BASF, D. R. P. 288996; C. 1916 I, 84; Frdl. 12, 412). Natriumsalz. Schwach gelbliche Nadeln. Sehr wenig löslich in Wasser; die wäßr. Lösung fluoresciert blau (Höchster Farbw.).
- 9.10-Dibrom-anthracen-sulfonsäure-(2) $C_{14}H_8O_3Br_2S = C_6H_4\binom{CBr}{CBr}C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Aus 9.10-Dibrom-anthracen durch Einw. von Chlorsalfonsäure in Chloroform bei 40° (BASF, D. R. P. 260562; C. 1913 II, 104; Frdl. 11, 537) oder von rauchender Schwefelsäure (20°/ $_0$ SO₃-Gehalt) in Nitrobenzol bei 10—15° (Höchster Farbw., D. R. P. 292590; C. 1916 II, 208; Frdl. 13, 381).

3. Phenanthren - sulfonsäure - (2) $C_{14}H_{10}O_3S = \bigcirc SO_3H$ (S. 195). B.

Aus Phenanthren-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 130—135° (Sandqvist, A. 379, 79). Das Ammoniumsalz entsteht aus dem Ammoniumsalz der Phenanthren-sulfonsäure-(9) beim Erhitzen auf 250—260° (S., A. 392, 87). — Krystalle mit 1 H₂O (aus Benzol). F: ca. 150°. Löslich in Toluol und Nitrobenzol in der Siedehitze, schwer löslich in siedendem Benzol. — NH₄C₁₄H₉O₃S (bei 100°). 0,37 g lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 83). — NaC₁₄H₉O₃S + 0,5 H₂O. Blätter oder Nadeln. 0,42 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 83). — KC₁₄H₉O₃S + 0,5 H₂O. Nadeln oder Blätter. 0,273 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20°; die siedende gesättigte Lösung enthält 7,3 g auf 100 g Wasser (S., A. 379, 82). — Kupfersalz. Blaugrüne krystallwasserhaltige Krystalle. 0,25 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 85). — AgC₁₄H₉O₃S)₂ + 6 H₂O. Blätter. 0,099 g lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 85). — Mg(C₁₄H₉O₃S)₂ + 6 H₂O. Blätter. 0,051 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 83). — Ca(C₁₄H₉O₃S)₂. Krystalle. 0,024 g lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 83). — Ba(C₁₄H₉O₃S)₂ + 0,5 H₂O. Krystalle. 0,016 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 379, 84). — Pb(C₁₄H₉O₃S)₂ + 1 H₂O. Zum Wassergehalt vgl. S., A. 379, 84; Pschorr, B. 34, 4004. 0,014 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). — Fe(C₁₄H₉O₃S)₂ + 5 H₂O. Blätter. 0,044 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). A. 379, 84).

Methylester $C_{15}H_{12}O_3S = C_{14}H_0 \cdot SO_3 \cdot CH_3$ (S. 196). B. Aus Phenanthren-sulfonsaure-(2)-chlorid durch Einw. von Methanol (Sandqvist, A. 379, 87). — Ist polymorph. Die am höchsten schmelzende Modifikation schmilzt bei 101,5°. — Liefert bei der Oxydation mit CrO_3 in Eisessig Phenanthrenchinon-sulfonsaure-(2)-methylester.

Äthylester $C_{16}H_{14}O_{3}S = C_{14}H_{9} \cdot SO_{3} \cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus Phenanthren-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Einw. von Alkohol (Sandqvist, A. 379, 89). — Gelblichbraune Blätter (aus Alkohol). F: $88,5^{\circ}$.

Chlorid $C_{14}H_{\bullet}O_{2}ClS = C_{14}H_{\bullet}\cdot SO_{4}Cl$. B. Aus dem Kaliumsalz der Phenanthren-sulfonsäure-(2) und Phosphorpentachlorid (Sandqvist, A. 379, 85). — Blätter (aus Eisessig). F: 156°. 1 g löst sich bei gewöhnlicher Temperatur in 200 cm³ Äther oder 23 cm³ Chloroform. — Liefert beim Erhitzen mit Wasser im Rohr auf ca. 130° Phenanthren-sulfonsäure-(2). Beim Erhitzen mit Wasser auf 260—280° entsteht Phenanthren. Gibt bei der Oxydation mit CrO₃ in Eisessig Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(2)-chlorid.

Amid C₁₄H₁₁O₂NS = C₁₄H₉·SO₂·NH₂. B. Aus Phenanthren-sulfonsāure-(2)-chlorid durch Einw. von konz. Ammoniak in Benzol (Sandqvist, A. 379, 86). — Blätter (aus Alkohol). F: 253—254°.

4. Phenanthren-sulfonsäure - (3), ,,α-Phenanthrensulfonsäure" C₁₄H₁₀O₃S, s. nebenstehende Formel (S. 196). B. Aus 9-Bromphenanthren-sulfonsäure-(3) durch Reduktion mit Zinkstaub und wäßr. Ammoniak auf dem Wasserbad (Sandqvist, A. 398, 136). — Das Kaliumsalz iefert bei der Einw. von Chlorwasser das Kaliumsalz der 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3) (S., Hagelin; B. 51, 1523; S., B. 53, 169), bei der Einw. von Bromwasser das Kaliumsalz der 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) und eine schwarzrote Substanz, aus der beim Erhitzen mit Salzsäure auf 200° eine Verbindung C₃₈H₁₆O₃ (grünlichgelbe Flocken; F: 280—290°) entsteht (S., A. 417, 4, 15; C. 1918 II, 1030; B. 53, 169).

Phenanthren - sulfonsäure - (3) - chlorid $C_{14}H_9O_9ClS = C_{14}H_9 \cdot SO_9Cl$ (S. 196). Wird durch CrO_3 in siedendem Eisessig zu Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(3)-chlorid oxydiert (Sandqvist, A. 398, 135). Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in siedender schwefelsaurer Lösung 3-Mercapto-phenanthren (Field, Soc. 107, 1214).

- 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3) $C_{14}H_0O_3CIS = C_{14}H_0CI \cdot SO_3H$. Zur Konstitution vgl. Sandqvist, B. 53, 169. B. Aus 9-Chlor-phenanthren durch Erwärmen mit 96—97°/0jeer Schwefelsäure auf dem Wasserbad (S., Hagelin, B. 51, 1522; vgl. S., A. 417, 33). Aus 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Erhitzen mit Wasser auf ca. 145° (S., A. 417, 20; C. 1918 II, 1031). Krystallpulver mit 3 H_2O . Schmeckt erst sauer und adstringierend, dann süß. Verliert ca. 1 H_2O über Schwefelsäure, wird bei 182° wasserfrei. Die wasserfreie Verbindung schmilzt bei 206—207° (S., A. 417, 23; C. 1918 II, 1031). Anisotropie wäßr. Lösungen: S., A. 417, 21; C. 1918 II, 1031. NH4 $C_{14}H_3O_3CIS + H_2O$. Tafeln. 0,442 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 417, 24; C. 1918 II, 1031). NaC $_{14}H_3O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,263 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). KC $_{14}H_3O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,248 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Cu($C_{14}H_3O_3CIS + H_2O$. Nadeln. Das wasserfreie Salz ist gelblichbraun. 0,010 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ca($C_{14}H_3O_3CIS + H_2O$. Amorph. 0,015 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Nadeln. 0,010 g Wasser von 20° (S.). Ba($C_{14}H_4O_3CIS + H_2O$. Na
- 9 Chlor phenanthren sulfonsäure (8) methylester C₁₅H₁₁O₂CIS = C₁₄H₃CI · SO₃ · CH₃. B. Durch Kochen des Kaliumsslzes der 9 · Chlor phenanthren · sulfonsäure · (3) mit Dimethylsulfat (Sandqvist, A. 417, 26; C. 1918 II, 1031). Gelbliche Blätter oder Prismen (aus Benzel + Methanol). F: 172—172,5°.
- 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-äthylester $C_{14}H_{13}O_3CIS = C_{14}H_4CI \cdot SO_3 \cdot C_3H_5$.

 B. Aus dem Kaliumsalz der 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Kochen mit Diäthylsulfat (Sandqvist, A. 417, 26; C. 1918 II, 1031). Blätter oder Prismen. F: 182,5—183°.
- 9 Chlor phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid C₁₄H₈O₁Cl₂S = C₁₄H₈Cl·SO₂Cl. B. Aus dem Kaliumsalz der 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Einw. von Phosphorpentachlorid (Sandqvist, A. 417, 27; C. 1918 II, 1031). Aus 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Einw. von Phosphorpentachlorid (S.). Gelbliche Prismen (aus Benzol). F: 196—197°. Liefert bei vorsichtigem Erhitzen mit Phosphorpentachlorid 3.9-Dichlor-phenanthren (S., Hagelin, B. 51, 1522).
- 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-amid $C_{14}H_{10}O_2NCIS = C_{14}H_8Cl\cdot SO_3\cdot NH_2$. B. Aus 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Schütteln mit konz. Ammoniak in Benzol (Sandqvist, A. 417, 29; C. 1918 II, 1032). Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 281—282°.
- 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3) C₁₄H₉O₃ClS = C₁₄H₈Cl·SO₃H. Zur Konstitution vgl. Sandqvist, B. 53, 169. B. Das Kaliumsalz entsteht aus dem Kaliumsalz der Phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Einw. von Chlorwasser (S., Hagelin, B. 51, 1523). Aus 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Erhitzen mit Wasser auf 140—150° (S., H.). Sauer und bitter schmeckende Krystalle mit ca. 2,5 H₂O. Schmilzt wasserfrei bei 207° (S., H.). Anisotropie wäßr. Lösungen: S., H. Kaliumsalz. Nadeln. Sehr wenig löslich in Wasser.

- 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_{14}H_8O_2Cl_2S=C_{14}H_8Cl\cdot SO_2Cl.$ B. Aus dem Kaliumsalz der 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Einw. von Phosphorpentachlorid (Sandqvist, Hagelin, B. 51, 1524). Graue Blätter (aus Benzol). F: 171°. Liefert bei vorsichtigem Erhitzen mit Phosphorpentachlorid 3.10-Dichlor-phenanthren.
- 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) C₁₄H₉O₃BrS = C₁₄H₈Br·SO₃H (S. 197). B. Aus 9-Brom-phenanthren durch Erhitzen mit 96—97% iger Schwefelsäure zuerst auf 100°, dann auf 150—155° (Sandqvist, A. 398, 127; C. 1917 I, 1097). Aus 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Erhitzen mit Wasser auf 130—135° (S.). Zuerst sauer und bitter, dann süßlich schmeckende Krystalle (aus Benzol). Die an der Luft beständige Säure enthält 3 Mol H₂O und schmilzt bei 162,5—164,5°; die wasserfreie Säure schmilzt bei 200° bis 201,5° (S., A. 398, 128). Leicht löslich in Wasser; die Lösung in Salzsäure schäumt; Löslichkeit in Salzsäure und Schwefelsäure verschiedener Konzentration: S., C. 1915 I, 676. Leicht löslich in Alkohol unter Zersetzung (Lehmann, Ann. Phys. [4] 55, 81). Anisotropie wäßr. Lösungen bei verschiedenen Temperaturen; die Viscosität und elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen bei verschiedenen Temperaturen; die Viscosität wird durch Mineralsäuren stark erhöht (S., A. 398, 128; C. 1915 I, 676; 1917 I, 1097). Elektrische Leitfähigkeit salzsaurer Lösungen bei verschiedenen Temperaturen: S., C. 1915 I, 676; 1917 I, 1098. Leitfähigkeit der wäßr. Lösungen des Natriumsalzes bei 18°: S., C. 1917 I, 1098. Liefert beim Belichten der salzsauren Lösung 10'-Brom-diphenanthryl-(9.9')-disulfonsäure-(3.6') (?) (S. 52) und andere Produkte (S., C. 1918 II, 1032). Bei der Reduktion mit Zinkstaub und wäßr. Ammoniak auf dem Wasserbad entsteht Phenanthren-sulfonsäure-(3) (S., A. 398, 136). Das Natriumsalz gibt beim Erhitzen mit Natriumsulft und Wasser auf 260—270° Phenanthren-disulfonsäure-(3.9) (S., B. 50, 775). NH4C14H8O3BrS+H2O. Nadeln. 0,327 gwasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 19,5° (S., A. 398, 130). NaC14H8O3BrS+H2O. Nadeln oder Blätter. 0,163 g wasserfreies Salz losen sich in 100 g Wasser von 19,5° (S., A. 398, 130). NaC14H8O3BrS+H2O. Nadeln oder Blätter. Das wasserfreie Salz ist gelbbraun (S., A. 398, 132). Ca(C14H8O3BrS)+ 4H2O. Krystalle (S., A. 398, 131). Ba(C14H8O3BrS)+ 4H2O. Krystall
- 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-methylester $C_{15}H_{11}O_3BrS=C_{14}H_0Br\cdot SO_3\cdot CH_3$. B. Aus dem Kaliumsalz der 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Kochen mit Dimethylsulfat (Sandqvist, A. 398, 132). Nadeln (aus Benzol + Methanol oder aus Eisessig). F: 172,5—173°. Leicht löslich in Benzol, sehr wenig in Methanol. Liefert bei der Oxydation mit CrO_3 in siedendem Eisessig Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(3)-methylester (S., A. 398, 136).
- 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-äthylester $C_{16}H_{13}O_3BrS=C_{14}H_8Br\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus dem Kaliumsalz der 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Kochen mit Diäthylsulfat (Sandqvist, A. 398, 132). Aus 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Einw. von Alkohol (S.). Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 173—173,3°.
- 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid C₁₄H₈O₃ClBrS = C₁₄H₈Br·SO₃Cl. B. Aus dem Kaliumsalz der 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 170—180° (Sandqvist, A. 398, 133). Nadeln oder Blätter (aus Benzol oder Eisessig). F: 185,5—186,5° (S., C. 1915 I, 676). Gibt bei der Oxydation mit CrO₃ in siedendem Eisessig Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(3)-chlorid (S., A. 398, 135). Liefert bei der Einw. von Phosphorpentachlorid 9-Chlor-phenanthrensulfonsäure-(3)-chlorid (S., A. 417, 27; C. 1918 II, 1031).
- 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-bromid $C_{14}H_8O_2Br_8S = C_{14}H_8Br\cdot SO_2Br$. B. Aus dem Kaliumsalz der 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Schütteln mit Phosphorpentabromid (Sandqvist, B. 53, 170). Gelbe Prismen (aus Benzol). F: 202—203° (Zers.). Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentabromid 3.9-Dibrom-phenanthren.
- 9 Brom phenanthren sulfonsäure-(3)-amid $C_{14}H_{10}O_2\bar{N}BrS = C_{14}H_8Br\cdot SO_2\cdot NH_6$. B. Aus 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Erwärmen mit konz. Ammoniak in Benzol auf dem Wasserbad (Sandqvist, A. 398, 134). Nadeln (aus Alkohol). F: 280° bis 281°.
- 10 Brom phenanthren sulfonsäure (3) C₁₄H₉O₃BrS = C₁₄H₈Br·SO₃H. Zur Konstitution vgl. Sandovist, B. 53, 169. B. Das Kaliumsalz entsteht aus dem Kaliumsalz der Phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Einw. von Bromwasser (S., A. 417, 4; C. 1918 II, 1030). Aus 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Erhitzen mit Wasser im Rohr auf 140—150° (S.). Adstringierend und säuerlich schmeckende amorphe Masse. Die an der Luft beständige Säure enthält 4 Mol H₂O. Die wasserfreie Säure schmilzt bei 223°. 100 g

Wasser lösen bei 15° mehr als 10 g Säure. Weniger löslich in verd. Salzsäure als 9-Bromphenanthren-sulfonsäure-(3); die Lösung in verd. Salzsäure läßt sich leicht übersättigen. Ziemlich leicht löslich in Alkohol. Die Lösungen fluorescieren gelb und schäumen. — NH₄C₁₄H₈O₃BrS + H₂O. Nadeln. 0,383 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 417, 10; C. 1918 II, 1030). — NaC₁₄H₈O₃BrS + H₂O. 0,130 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20°. — KC₁₄H₈O₃BrS + H₂O. Nadeln.(?). 0,125 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20°, 2,51 g in 100 g Wasser von 100°. — Cu(C₁₄H₈O₃BrS) + 4H₂O. Nadeln. 0,009 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). — Ca(C₁₄H₈O₃BrS)₂ + 2,5 H₂O(?). Nadeln. 0,009 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20°. — Ba(C₁₄H₈O₃BrS)₃ + 2 H₂O. Nadeln. 0,002 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.).

- 10 Brom phenanthren sulfonsäure (3) methylester $C_{15}H_{11}O_3BrS = C_{14}H_8BrSO_3 \cdot CH_3$. B. Aus dem Kaliumsalz der 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch Kochen mit Dimethylsulfat (Sandqvist, A. 417, 11; C. 1918 II, 1030). Nadeln (aus Methanol + Benzol). F: 158°. Liefert bei der Oxydation mit CrO_3 in warmem Eisessig Phenanthren-chinon-sulfonsäure-(3)-methylester.
- 10 Brom phenanthren sulfonsäure (3) äthylester $C_{16}H_{13}O_3BrS = C_{14}H_8Br \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$. B. Aus dem Kaliumsalz der 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure (3) durch Kochen mit Diäthylsulfat (Sandqvist, A. 417, 12; C. 1918 II, 1031). Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 143,5° bezw. 134°.
- 10 Brom phenanthren sulfonsäure (3) chlorid C₁₄H₈O₂ClBrS = C₁₄H₈Br·SO₂Cl.

 B. Aus dem Kaliumsalz der 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3) durch kurzes Erwärmen mit Phosphorpentachlorid auf 200° (Sandqvist, A. 417, 13; C. 1918 II, 1031). Gelbliche Prismen (aus Benzol). F: 199—199,5°.
- 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-amid $C_{14}H_{10}O_2NBrS = C_{14}H_8Br\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. Aus 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid durch Einw. von konz. Ammoniak in Benzol (Sandqvist, A. 417, 14; C. 1918 II, 1031). Nadeln (aus Eisessig). F: 266,5°.
- 5. Phenanthren sulfonsäure (9). "β·Phenanthrens ulfonsäure" C₁₄H₁₀O₃S, s. nebenstehende Formel (S. 197). B. Aus Phenanthren durch Einw. von 1,5 Tln. konz. Schwefelsäure, die im Lauf mehrerer Wochen zugefügt wird, bei Zimmertemperatur neben Isomeren (Sandqvist, A. 392, 77; C. 1912 II, 2099, 2100). Aus 9-Brom-phenanthren durch Erhitzen mit Natriumsulfit und Wasser im Rohr auf 330—340° (S.). Sauer und adstringierend schmeckende Blätter und Nadeln mit 2H₂O (aus Wasser oder Benzol). Schmilzt wasserhaltig bei 134°, wasserfrei bei 174°. Die wasserfreie Säure nimmt an der Luft wieder 2 Mol Wasser auf. Schr leicht löslich in Wasser, schwer in Benzol. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen bei 18°: S., A. 392, 80. Das Ammoniumsalz gibt beim Schmelzen Phenanthren, das Ammoniumsalz der Phenanthrensulfonsäure-(2) und das Diammoniumsalz einer Phenanthren-disulfonsäure-(x.x) (S., A. 392, 88). NH₄C₁₄H₄O₃S+1,5H₂O. Nadeln und Blätter. 4,41 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S., A. 392, 82; C. 1912 II, 2100). NaC₁₄H₂O₃S+2H₂O. Blätter. 1,63 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20°. KC₁₄H₂O₃S+2H₂O. Blätter. 1,63 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20°, 18,5 g in 100 g Wasser von 100° (S.). Cu(C₁₄H₂O₃S)₂ + 4H₂O. Grünliche Tafeln. Das wasserfreie Salz ist gelb. 0,26 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). AgC₁₄H₂O₃S. Blätter. Schmilzt oberhalb 300°. 0,52 g lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Mg(C₁₄H₂O₃S)₂ + 5H₂O. Blätter. 0,22 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser freies Salz lösen sich in 100 g Wasser sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Ca(C₁₄H₂O₃S)₂ + 2H₂O. Blätter. 0,13 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Zn(C₁₄H₂O₃S)₂ + 6H₂O. Blätter und Tafeln. 0,15 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Wasser von 20° (S.). Fe(C₁₄H₂O₃S)₂ + 6H₂O. Blätter. 0,14 g wasserfreies Salz lösen sich in 100 g Was

Phenanthren-sulfonsäure-(9)-methylester $C_{15}H_{12}O_9S=C_{14}H_9\cdot SO_3\cdot CH_9$. B. Aus dem Kaliumsalz der Phenanthren-sulfonsäure-(9) durch Kochen mit Dimethylsulfat (Sandqvist, A. 392, 86). — Blätter und Prismen (aus Methanol). F: 106° .

Phenanthren-sulfonsäure-(9)-äthylester $C_{16}H_{14}O_3S = C_{14}H_6 \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$. B. Aus dem Kaliumsalz der Phenanthren-sulfonsäure-(9) durch Kochen mit Diäthylsulfat (Sandqvist, A. 392, 87). — Krystalle (aus Alkohol). F: 108° .

Phenanthren-sulfonsäure-(9)-chlorid C₁₄H₉O₂ClS = C₁₄H₉· SO₂Cl (S. 197). F: 127° (Sandqvist, A. 392, 85). — Wird durch Erhitzen mit Wasser auf 130° vorwiegend zu Phenanthren-sulfonsäure-(9) hydrolysiert, durch Erhitzen mit Wasser auf 230° unter Bildung von Phenanthren zersetzt.

Phenanthren-sulfonsäure-(9)-amid $C_{14}H_{11}O_2NS = C_{14}H_9 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. B. Aus Phenanthren-sulfonsäure-(9)-chlorid durch Einw. von konz. Ammoniak in Benzol (Sandqvist, A. 392, 86). — Nadeln (aus Alkohol + Benzol). F: 193,5°.

B. Disulfonsäuren.

1. Disulfonsäuren C_nH_{2n-6}O₆S₂.

1. Disulfonsäuren $C_6H_6O_6S_2$.

1. Benzol - disulfonsäure - (1.2), o - Benzoldisulfonsäure $C_6H_6O_8S_2 = C_6H_4(SO_3H)_2$ (S. 198). B. Man diazotiert Anilin-sulfonsäure-(2), setzt die entstandene Diazoniumverbindung mit xanthogensaurem Kalium um, erwärmt das Reaktionsprodukt auf 70° und oxydiert das entstandene Kaliumsalz des Äthylxanthogensäure-[2-sulfo-phenylesters] (Polak, R. 29, 420) oder das Natriumsalz der daraus durch Verseifung hervorgegangenen Thiophenol-sulfonsäure-(2) (Drushel, Felty, C. 1918 I, 1016) mit Permanganat.

gegangenen Thiophenol-sulfonsäure-(2) (DRUSHEL, FELTY, C. 1918 I, 1016) mit Permanganat.

Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: DR., F. Beschleunigende Wirkung auf die Rohrzucker-Inversion bei 25°: ARMSTRONG, WORLEY, C. 1914 I, 1987; auf die Verseifung von Äthylacetat bei 25°: DR., F. — BaC₆H₄O₆S₂ + 3H₂O. Blättchen (aus Wasser). 100 cm³

Wasser lösen bei 25° (20 g. (P.)

Wasser lösen bei 25° 0,20 g (P.).

Dichlorid $C_0H_4O_4Cl_2S_2=C_6H_4(SO_2Cl)_2$ (S. 198). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 340). F: 142° (Polak, R. 29, 427). Bei der Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure oder mit Zink und alkoh. Salzsäure entsteht Dithiobrenzcatechin (Pollak, M. 34, 1676, 1679).

2. Benzol - disulfonsäure - (1.3), m - Benzoldisulfonsäure C₆H₆O₆S₂ - C₈H₄(SO₃H)₂ (S. 199). B. Man diazotiert Anilin-sulfonsäure-(3), setzt die entstandene Diazoniumverbindung mit xanthogensaurem Kalium um, erwärmt das Reaktionsgemisch auf 70° und oxydiert das entstandene Kaliumsalz des Äthylxanthogensäure-[3-sulfo-phenylesters] mit Kaliumpermanganat (Polak, R. 29, 423). Über die Ausbeuten beim Sulfurieren von benzolsulfonsaurem Barium unter verschiedenen Bedingungen s. P., R. 29, 443. m-Benzoldisulfonsäure entsteht in 60-70°/ojeger Ausbeute bei stundenlangem Erhitzen von p-Benzoldisulfonsäure mit konz. Schwefelsäure und etwas Quecksilber auf 240-250° (Behrend, Mertelsmann, A. 378, 359; vgl. a. P., R. 29, 444). — Capillarer Aufstieg der wäßr. Lösung in Filtrierpapier: Skraup, Krause, v. Biehler, M. 31, 762. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: Drushel, Felty, C. 1918 I, 1016. Beschleunigende Wirkung auf die Rohrzucker-Inversion bei 25°: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987; auf die Verseifung von Äthylacetat bei 25°: Dr., F. — m - Benzoldisulfonsäure lagert sich beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure und Quecksilber auf 240-250° zu etwa ¹/₃ in p-Benzoldisulfonsäure um; die Umwandlung ist umkehrbar und findet bei Abwesenheit von Quecksilber äußerst langsam statt (Be., M., A. 378, 357; vgl. a. P., R. 29, 444). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit 1.8 Tln. konz. Schwefelsäure auf 240-250° erhält man Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5) (Be., M., A. 378, 362). m-Benzoldisulfonsäure gibt bei längerem Erhitzen mit verd. Natronlauge oder Kalkmilch unter Druck Phenol-sulfonsäure-(3) (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162.). — Natriumsalz. 100 g Wasser lösen bei 27,5° 70 g wasserfreies Natriumsalz (Be., M., A. 378, 361).

Dichlorid $C_6H_4O_4Cl_2S_2=C_6H_4(SO_2Cl)_2$ (S. 200). B. Entsteht beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von Dithioresorein in Eisessig oder in eine Suspension der Verbindung $C_{12}H_8S_4$ (s. bei Dithioresorein; Ergw. Bd. VI, S. 408) in Eisessig (Zincke, Krüger, B. 45, 3472). — Krystallographisches: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000. F: 63,5° (Z., Kr.), 63° (Polak, R. 29, 427); E: 60° (P.). Thermische Analyse des Systems mit p-Benzoldisulfonsäuredichlorid: P., R. 29, 428. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure Dithioresorein, die Verbindung $C_{12}H_8S_4$ und andere Produkte (Z., Kr., B. 45, 3468; vgl. a. Bourgeois, R. 18, 445). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoh. Schwefelsäure an einer Bleikathode Dithioresorein, m-Benzoldisulfonsäure und eine geringe Menge der Verbindung $C_{12}H_8S_4$ (Fichter, Tamm, B. 43, 3035).

Diamid $C_6H_8O_4N_2S_2=C_6H_4(SO_2\cdot NH_2)_2$ (S. 200). Rhombisch bipyramidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. a. Groth, Ch. Kr. 4, 341). Bei Zimmertemperatur lösen 100 cm³ Wasser 0,16 g, 100 cm³ Alkohol 1,2 g, 100 cm³ Aceton 4,1 g, 100 cm³ Eisessig 0,21 g; fast unlöslich in Chloroform, Ligroin und Benzol (Maarse, R. 33, 219).

4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) $C_6H_5O_6ClS_2=C_6H_3Cl(SO_3H)_2$. B. Man diazotiert Anilin-disulfonsäure-(2.4) in salzsaurer Lösung und behandelt das Reaktionsgemisch mit Kupferpulver (OLIVIER, R. 37, 311; 38, 352). Beim Erhitzen von 4-Chlor-benzolsulfonsäure-(1)-chlorid mit Schwefelsäuremonohydrat auf 160—180° (Höchster Farbw., D. R. P. 260563; C. 1913 II, 104; Frdl. 11, 141; vgl. O., R. 38, 356). — Das Bariumsalz geht beim Erhitzen mit schwach rauchender Schwefelsäure auf 300° teilweise in 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) über (O., R. 38, 354). — Natriumsalz. Leicht löslich in Wasser (H. F.). — $K_2C_6H_3O_6ClS_2+H_2O$. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol (O.). — $BaC_6H_3O_6ClS_2+4H_2O$. Nadeln (aus Wasser) (O.). Dichlorid $C_6H_3O_4Cl_3S_2=C_6H_3Cl(SO_2Cl)_2$. B. Man behandelt das Kaliumsalz der

Dichlorid C₆H₃O₄Cl₂S₂ = C₆H₃Cl(SO₂Cl)₂. B. Man behandelt das Kaliumsalz der 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) mit Phosphorpentachlorid (OLIVIER, R. 38, 353). Man erhitzt ein Alkalisalz der Phenol-disulfonsäure-(2.4) mit Phosphorpentachlorid auf 140—150° (POLLAK, V. FIEDLER, ROTH, M. 39, 193). — Nadeln (aus Äther oder Ligroin). F: 87—88° (P., v. F., R.), 90,5° (O.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform (O.), Ligroin (P., v. F., R.), löslich in Tetrachlorkohlenstoff, schwer löslich in Äther und Schwefelkohlenstoff, unlöslich in Wasser (O.).

Diamid C₆H₇O₄N₂ClS₂ = C₆H₃Cl(SO₂·NH₂)₂. B. Aus dem Dichlorid (OLIVIER, R. 37, 311). — Asbestartige Krystalle (aus Wasser). F: 217—219°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser. — Wird durch Kochen mit verd. Lauge oder Säure nicht zersetzt (O., R. 38, 353).

5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) $C_6H_5O_6ClS_2=C_6H_3Cl(SO_3H)_2$. B. Man erhitzt Chlorbenzol oder 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) mit rauchender Schwefelsäure ($20^0/_0$ SO_3-Gehalt) oder mit konz. Schwefelsäure und Phosphorpentoxyd auf 300^0 (OLIVIER, R. 37, 307). Beim Erhitzen des Bariumsalzes der 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) mit schwach rauchender Schwefelsäure auf 300^0 unter Ausschluß von Luftfeuchtigkeit (O., R. 38, 354). — Hygroskopische, wasserhaltige Krystalle. Zersetzt sich bei 100^0 (O., R. 37, 311). — Am moniu m-salz. Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in heißem Alkohol. — $K_2C_6H_3O_6ClS_2+aq$. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. — $BaC_6H_3O_6ClS_2+3H_2O$. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

Dichlorid $C_6H_3O_4Cl_3S_2=C_6H_3Cl(SO_2Cl)_2$. B. Durch Erwärmen des Kaliumsalzes der 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3) mit Phosphorpentachlorid (OLIVIER, R. 37, 309). — Nadeln (aus Äther). F: $105,5-106^{\circ}$. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Schwefelkohlenstoff und Äther, unlöslich in Wasser. — Wird in äther. Lösung durch Licht zersetzt. Beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid im Einschlußrohr auf 200—210° entsteht 1.3.5-Trichlor-benzol (O., R. 37, 313).

Diamid C₆H₇O₄N₂ClS₂ = C₆H₃Cl(SO₂·NH₂)₂. B. Durch Einw. von konz. Ammoniak auf 5-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid (OLIVIER, R. 37, 310). — Nadeln (aus Alkohol). F: 223—224°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leichter in Alkohol.

- 4.6-Dichlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid $C_6H_2O_4Cl_4S_2=C_6H_2Cl_2(SO_2Cl)_2$. B. Man erhitzt Resorcin-disulfonsäure-(4.6) mit Phosphorpentachlorid auf $140-150^{\circ}$ (Pollar, Wienerberger, M. 35, 1471). Nadeln (aus Ligroin). F: $122-123^{\circ}$. Leicht löslich in Essigester, Benzol, Äther und siedendem Ligroin, unlöslich in Wasser. Beim Kochen mit Zinn und konz. Salzsäure entsteht 4.6-Dichlor-dithioresorcin. Beim Erhitzen mit Thionylchlorid im Einschlußrohr auf 170° erhält man 1.2.4.5-Tetrachlor-benzol.
- 3. Benzol disulfonsäure (1.4). p Benzoldisulfonsäure C₆H₆O₆S₂ = C₆H₄ (SO₃H)₂ (S. 202). B. Man diazotiert Anilin-sulfonsäure-(4), setzt die entstandene Diazonium-verbindung mit xanthogensaurem Kalium um, erwärmt das Reaktionsgemisch, verseift es und oxydiert das hierbei erhaltene Natriumsalz der Thiophenol-sulfonsäure-(4) (Drushel, Felty, C. 1918 I, 1016; vgl. Polak, R. 29, 424). Man behandelt p-Diazobenzolsulfonsäure mit einer Lösung von Schwefeldioxyd in verd. Schwefelsäure unter Kühlung, versetzt das Reaktionsgemisch unter weiterem Durchleiten von Schwefeldioxyd mit Kupferpulver und oxydiert die entstandene Verbindung in neutraler Lösung mit Kaliumpermanganat (P.). Über die Ausbeuten beim Sulfurieren von benzolsulfonsaurem Barium unter verschiedenen Bedingungen s. P., R. 29, 443. Bildung aus m-Benzoldisulfonsäure s. u. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: Dr., F. Beschleunigende Wirkung auf die Rohrzucker-Inversion bei 25°: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987; auf die Verseifung von Äthylacetat bei 25°: Dr., F. p-Benzoldisulfonsäure lagert sich beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure

und Quecksilber auf 240—250° zu etwa 2/3 in m-Benzoldisulfonsäure um; die Umwandlung ist umkehrbar und findet bei Abwesenheit von Quecksilber äußerst langsam statt (BEHREND, MERTELSMANN, A. 378, 359; vgl. a. P., R. 29, 444). p-Benzoldisulfonsaures Natrium gibt beim Erhitzen mit 1,8 Tln. konz. Schwefelsäure auf 240—250° Benzol-trisulfonsäure (1.3.5) (B., M., A. 378, 362). — Na₂C₆H₄O₆S₂. 100 g Wasser lösen bei 27,5° 44 g wasserfreies Salz (B., M., A. 378, 361). Ist fast unlöslich in einer konz. Lösung von m-benzoldisulfonsaurem Natrium.

Dichlorid $C_0H_4O_4Cl_2S_3 = C_0H_4(SO_2Cl)_2$ (S. 203). B. Bei der Einw. eines Gemisches von Phosphortrichlorid und Phosphorpentachlorid auf das Kaliumsalz der p-Benzoldisulfonvon Phosphortrieniorid und Phosphorpentachiorid auf das Kahumsaiz der p-Benzoldisulfonsäure (Armstrong, Colgate, Rodd, Pr. Roy. Soc. [A] 90 [1914], 161). — Monoklin prismatisch (A., C., R., C. 1914 I, 2000; vgl. a. Groth, Ch. Kr. 4, 340). Ist dimorph; die gegenseitige Umwandlung der beiden Formen findet bei 71,6° statt (Holleman, Akad. Amsterdam Versl. 17 [1909], 573; Polak, R. 29, 429; A., C., R.). F: 139,5°; E: 140,8° (P.). Thermische Analyse des Systems mit m-Benzoldisulfonsäuredichlorid (Eutektikum bei ca. 47°): P., R. 29, 428.

Dibromid $C_6H_4O_4Br_2S_2 = C_6H_4(SO_2Br)_2$ (S. 203). Rhombisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. a. Groth, Ch. Kr. 4, 341).

Diamid $C_6H_8O_4N_2S_2 = C_6H_4(SO_2 \cdot NH_2)_2$ (S. 203). Bei Zimmertemperatur lösen 100 cm³ Wasser 0,07 g, 100 cm³ Alkohol 0,4 g, 100 cm³ Aceton 4 g, 100 cm³ Eisessig 0,07 g; fast unlösich in Chloroform, Ligroin und Benzol (MAARSE, R. 33, 219).

2. 1-Methyl-benzol-disulfonsäure-(3.4), Toluol-disulfonsäure-(3.4) $C_7H_8O_6S_2 = CH_3 \cdot C_6H_3(SO_3H)_2$ (S. 207).

S. 207, Zeile 24 v. o. statt "Kaliumcarbonatlösung" lies "Kali".

3. Disulfonsäuren $C_8H_{10}O_6S_9$.

1. 1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4) C₈H₁₀O₆S₂, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von Äthylbenzol mit rauchender Schwefelsäure C_2H_5 (50°/0 SO₃-Gehalt) auf 130—140° (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 39, 182). — SO,H BaC₈H₈O₆S₂+2,5H₂O. Krystalle. Leicht löslich in Wasser.

Dichlorid $C_8H_8O_4Cl_2S_2=C_2H_5\cdot C_6H_8(SO_2Cl)_2$. B. Durch Erhitzen des Natriumsalzes der 1-Äthyl-benzol-disulfonsäure-(2.4) mit Phosphorpentachlorid SO,H auf 140-150° (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 183). - Sirup.

Diamid $C_8H_{12}O_4N_2S_2 = C_2H_5 \cdot C_6H_3(SO_2 \cdot NH_2)_2$. B. Durch Erhitzen von 1-Äthylbenzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid mit konz. Ammoniak (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 39, 184). — Nadeln (aus Wasser). F: 186—190°. Unlöslich in Äther und Benzol.

2. 1.4 - Dimethyl - benzol - disulfonsäure - (2.6), p - Xylol - disulfonsäure-(2.6) $C_8H_{10}O_6S_2 = (CH_3)_2C_6H_1(SO_3H)_2$ (S. 210). Zur Konstitution vgl. Holleman, R. 48, 1080. — B. Durch Erwärmen von p-Xylol mit rauchender Schwefelsäure (ca. $50^{\circ}/_{0}$ SO₃) auf 140—150° (Pollak, Schadler, M. 39, 144).

Dichlorid $C_8H_8O_4Cl_2S_2 = (CH_3)_2C_8H_8(SO_2Cl)_2$ (S. 210). B. Durch Erhitzen des Natriumsalzes der p-Xylol-disulfonsäure-(2.6) mit Phosphorpentachlorid auf 140—150° (POLLAK, SCHADLER, M. 39, 144). — Krystalle (aus Petroläther oder Ligroin). F: 65—71°. Leicht löslich in Ather, Essigester, Benzol und Chloroform, schwer in Petroläther, Ligroin und Schwefelkohlenstoff.

2. Disulfonsäuren $C_n H_{2n-12} O_6 S_2$.

Naphthalin-disulfonsäure-(1.5) $C_{10}H_8O_6S_2 = C_{10}H_6(SO_8H)_8$ (8. 212). S. 212, Anm. 1 und S. 213 Anm. 1 statt "Helv. chim. Acta 7" lies "Helv. chim. Acta 6".

3. Disulfonsäuren $C_n H_{2n-14} O_6 S_2$.

Diphenyl-disulfonsäure-(4.4') $C_{12}H_{10}O_6S_2 = HO_2S \cdot C_4H_4 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2H_5$

Dichlorid $C_{12}H_3O_4Cl_2S_3=ClO_8S\cdot C_8H_4\cdot C_8H_4\cdot SO_2Cl$ (S. 219). B. Entsteht aus 4.4'-Dimercapto-diphenyl oder dessen Dimethyläther, Diäthyläther oder Dibenzyläther beim Behandeln mit Chlor in Eisessig-Lösung (ZINCKE, DAHM, B. 45, 3461—3464). Aus 4.4'-Bischloring (Sinches) chlormercapto-diphenyl in Eisessig beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,4) oder Chlor (Z., D., B. 45, 3462).

4. Disulfonsäuren C_nH_{2n-16}O₆S₂.

Disulfonsäuren $C_{13}H_{10}O_6S_2$.

- 1. Fluoren-disulfonsäure-(2.7) C₁₃H₁₀O₆S₂, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von Fluoren mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbade, neben β- und γ-Fluorendisulfonsäure; Trennung über die Bariumsalze (J. Schmidt, Retzlaff, Haid, A. 390, 217). Beim Verschmelzen des Kaliumsalzes mit 3 Tln. Kaliumhydroxyd und 0,2 Tln. Wasser bei 290—325° entsteht 4.4′-Dioxy-diphenyl-carbonsäure-(2) (Sch., R., H., A. 390, 221; vgl. Courtor, Geoffroy, C. r. 180, 1665). K₂C₁₃H₈O₆S₂. Prismen (aus Wasser) (Sch., R., H.). BaC₁₃H₈O₆S₂. Blättchen. Sehr wenig löslich in Wasser (Sch., R., H.).
- 2. Fluoren-disulfonsäure-(x.x), " β -Fluorendisulfonsäure- $C_{13}H_{10}O_{8}S_{2} := C_{13}H_{8}(SO_{3}H)_{2}$. B. s. im vorangehenden Artikel. $BaC_{13}H_{8}O_{8}S_{2}$. Blaßgelbe Prismen (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in Wasser (J. Schmidt, Retzlaff, Haid, A. 390, 219).
- 3. Fluoren-disulfonsäure-(x.x), " γ -Fluorendisulfonsäure- $C_{13}H_{10}O_6S_3=C_{13}H_6(SO_3H)_2$. B. s. o. bei Fluoren-disulfonsäure-(2.7). Ba $C_{13}H_8O_6S_2$. Gelbe Krystalle (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser (J. Schmidt, Retzlaff, Haid, A. 390, 220).

5. Disulfonsäuren $C_nH_{2n-18}O_6S_2$.

Disulfonsauren $C_{14}H_{10}O_6S_2$.

- 1. Anthracen disulfonsäure (1.8) C₁₄H₁₀O₆S₂ = HO₃S·C₆H₃{CH C₆H₃·SO₃H (S. 224). Beim Erwärmen mit Natriumchlorat und Salzsäure auf 100° (BASF, D. R. P. 228876; C. 1911 I, 102; Frdl. 10, 577) oder beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Thionylchlorid und Tetrachlorkohlenstoff auf 170° (Höchster Farbw., D. R. P. 271681; C. 1914 I, 1317; Frdl. 11, 547) entsteht 1.8-Dichlor-anthrachinon.
- 2. Derivat einer Anthracendisulfonsäure $C_{14}H_{10}O_6S_2=C_{14}H_8(SO_5H)_2$ mit unbekannter Stellung der Sulfogruppen.
- 9.10 Dichlor anthracen disulfonsäure (x.x) $C_{14}H_3O_6Cl_2S_3 = C_{14}H_4Cl_2(SO_3H)_3$ (S. 225). Katalytische Wirkung des Natriumsalzes bei Oxydation verschiedener organischer Verbindungen in wäßr. Lösung durch Luftsauerstoff im Sonnenlicht: Neuberg, Galambos, Bio. Z. 61, 321; N., Peterson, Bio. Z. 67, 70.
- 3. Phenanthren disulfonsäure (3.9) $C_{14}H_{10}O_6S_2 = HO_3S \cdot C_6H_3 \cdot CH$ Konstitution vgl. Sandqvist, B. 53, 170. B. Man erhitzt das Natriumsalz der 9-Bromphenanthren-sulfonsäure-(3) mit Natriumsulfit und Wasser auf 260—270° (8., B. 50, 775).

 Nadelm mit 4 H₄O. Schmilzt wasserhaltig bei raschem Erhitzen bei 157° (Zers.), wasserfrei bei ca. 233° (Zers.). Verliert beim Aufbewahren über Schwefelsäure 2 H₂O, das übrige Wasser bei höherer Temperatur. Löst sich bei Zimmertemperatur in weniger als 4 Tln. Wasser. Natriumsalz. Nadeln. Leicht löslich in kaltem Wasser. BaC₁₄H₄O₆S₂ + 2,5H₄O. Krystallpulver. Wird beim Aufbewahren über Schwefelsäure teilweise, beim Erhitzen auf 190° völlig wasserfrei. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser.

Dichlorid $C_{14}H_8O_4Cl_2S_3=C_{14}H_8(SO_2Cl)_2$. B. Aus dem Natriumsalz der Phenanthrendisulfonsäure-(3.9) beim Erhitzen mit Phosphorpentachiorid (Sandqvist, B. 50, 776). — Gelbe Prismen (aus Benzol). F: 220—221° (Zers.). — Bei längerem Erhitzen über den Schmelzpunkt entsteht eine bei 197—200° schmelzende Verbindung [9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid ?]. Reagiert langsam mit Wasser erst beim Erhitzen auf 150—170°.

4. Phenanthren - disulfonsäure - (x.x) $C_{14}H_{10}O_6S_3 = C_{14}H_8(SO_3H)_3$. B. Das Ammoniumsalz entsteht in geringer Menge neben anderen Produkten beim Erhitzen des Ammoniumsalzes der Phenanthren-sulfonsäure-(9) auf 250—260° (Sandqvist, A. 392, 87). — $(NH_4)_3C_{14}H_8O_6S_3$. Krystalle.

6. Disulfonsäuren C_nH_{2n-20}O₆S₂.

Fluoranthendisulfonsäure, Idryldisulfonsäure $C_{16}H_{10}O_6S_8=C_{18}H_6(SO_8H)_8$ (S. 226). Zur Zusammensetzung und Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. v. Braun, Anton, B. 62, 145.

7. Disulfonsäuren $C_n H_{2n-38} O_6 S_2$.

Diphenanthryl-(9.9')-disulfonsäure-(3.6') HO_3S · $C_{38}H_{18}O_6S_2$, s. nebenstehende Formel. 10'-Brom-diphenanthryl-(9.9')-disulfonsäure-(3.6')(P) $HO_3S \cdot C_6H_3 \cdot C - C \cdot C_6H_4$ $C_{38}H_{17}O_6BrS_2 = C_6H_4 \cdot CBr HC \cdot C_6H_3 \cdot SO_3H$ $C_{48}H_{17}O_6BrS_3 = C_6H_4 \cdot CBr HC \cdot C_6H_3 \cdot SO_3H$ $C_{58}H_{17}O_6BrS_3 = C_6H_4 \cdot CBr HC \cdot C_6H_3 \cdot SO_3H$ $C_{58}H_{17}O_6BrS_3 = C_{58}H_{17}O_6BrS_3 \cdot C_6H_3 \cdot CBr HC \cdot C_6H_3 \cdot SO_3H$ $C_{58}H_{17}O_6BrS_3 = C_{58}H_{17}O_6BrS_3 \cdot C_6H_3 \cdot CBr HC \cdot C_6H_3 \cdot SO_3H$ $C_{58}H_{17}O_6BrS_3 \cdot C_6H_3 \cdot CBr HC \cdot C_6H_3 \cdot SO_3H$ $C_{58}H_{17}O_6BrS_3 \cdot CBr HC \cdot$

Dimethylester $C_{30}H_{21}O_6BrS_2=C_{28}H_{15}Br(SO_3\cdot CH_3)_2$. B. Man behandelt das Kaliumsalz der Säure mit Dimethylsulfat (Sandovist, Ark. Kem. Min. 7, No. 4 [1917], S. 7; C. 1918 II, 1032). — Blättchen (aus Benzol + Methanol). F: 294—295°.

C. Trisulfonsäuren.

Trisulfonsäuren $C_n H_{2n-6} O_9 S_3$.

1. Benzol-trisulfonsäure (1.3.5) $C_6H_6O_9S_3=C_6H_8(SO_2H)_3$ (S. 227). B. Beim Erhitzen von m- oder p-benzoldisulfonsaurem Natrium mit konz. Schwefelsäure auf 240° bis 250° (Behrend, Mertelsmann, A. 378, 361). In mäßiger Ausbeute beim Einleiten von Benzol-Dampf in eine Lösung von Kaliumpyrosulfat in konz. Schwefelsäure bei 240—250° (B., M., A. 378, 364). — Capillarer Aufstieg der wäßr. Lösung in Filtrierpapier: Skraup, Krause, v. Biehler, M. 31, 762. Beschleunigende Wirkung auf die Rohtzucker-Inversion bei 25°: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987. — Na₂C₆H₃O₆S₃ (bei 120°) (B., M.).

Trichlorid $C_6H_3O_6Cl_2S_3=C_6H_3(SO_4Cl)_3$ (S. 227). B. Durch Einw. von Chlor auf Trithiophloroglucin in Eisessig (Pollak, Tucaković, M. 31, 705).

Triamid $C_6H_9O_6N_9S_3=C_6H_3(SO_2\cdot NH_9)_3$ (S. 227). Krystalle (aus Wasser). F: 346° bis 347° (Zers.) (Behbend, Mertelsmann, A. 378, 362).

- 2-Chlor-benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-trichlorid $C_6H_9O_6Cl_4S_3=C_6H_2Cl(SO_6Cl)_3$. B. Man erhitzt ein Alkalisalz der Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) mit Phosphorpentachlorid auf 140—150° (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 193, 197). Gelbliche Krystalle (aus Ligroin). F: 170—171°. Sehr wenig löslich in Ligroin.
- 2. 1-Methyl-benzol-trisulfonsäure-(2.4.6), Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6) $C_7H_8O_9S_3=CH_3\cdot C_0H_9(SO_9H)_3$ (S. 228). Beschleunigende Wirkung auf die Rohrzucker-Inversion bei 25°: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987.

Trichlorid $C_7H_5O_6Cl_3S_3=CH_3\cdot C_6H_2(SO_2Cl)_3$ (S. 228). B. Durch Einw. von Chlor auf 2.4.6-Trimercapto-toluol in Eisessig (Pollak, Tucaković, M. 31, 699).

D. Oxy-sulfonsäuren.

1. Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen.

- a) Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O$.
- 1. Sulfonsäuren des Phenois $C_6H_6O=C_6H_6\cdot OH$.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure (2), Phenol-sulfonsäure (2), o-Phenolsulfonsäure $C_6H_6O_4S=HO\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ (S. 234). Potential der Wasserstoff-Elektrode in einer wäßr. Lösung des Natriumsalzes: Obermiller, J. pr. [2] 84, 459. Spaltet bei 9-stdg. Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 100° die Sulfogruppe fast vollständig ab (O., J. pr. [2] 84, 458). Gibt beim Erhitzen mit verd. Natronlauge auf 300° Phenol und anscheinend etwas Brenzcatechin (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162). Erhitzt man das wasserfreie Kaliumsalz der o-Phenolsulfonsäure bis auf 300°, so erhält man Phenol, das Kaliumsalz der Phenol-disulfonsäure-(2.4) und geringe Mengen der Kaliumsalze der Phenol-sulfonsäure-(4) und der Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) (O., B. 43, 1413). Na $C_6H_5O_4S$. Krystalle (aus Wasser) (O., J. pr. [2] 84, 457). Ziemlich leicht löslich in Wasser. K $C_6H_5O_4S + 2H_2O$. Krystallographische und krystalloptische Angaben: Heydrich, Z. Kr. 48, 298. D^{15} : 1,733—1,734 (H.).
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2), Acetyl-o-phenolsulfonsäure $C_8H_8O_5S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht beim Erhitzen von o-phenolsulfonsaurem Natrium mit Essigsäureanhydrid (Anschütz, A. 415, 69). Na $C_8H_7O_5S$. Hellgraue Krystalle. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid $C_8H_7O_4ClS = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der Acetyl-o-phenolsulfonsäure und Phosphorpentachlorid (Anschütz, A. 415, 70). Krystalle (aus Ligroin). F: 73,2—73,9°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Liefert in äther. Lösung bei Einw. von Ammoniak oder Diäthylamin die Verbindung $C_6H_4 < \frac{SO_2 \cdot O}{O \cdot SO_2} \cdot C_6H_4$ (Syst. No. 3008), bei Einw. von Anilin bezw. p-Toluidin das Anilid bezw. p-Toluidid der 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2) (A., B. 45, 2379; A. 415, 71).
- Phosphorsäure-[2-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid $C_6H_4O_4Cl_3SP=Cl_4OP\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2Cl$. B. Aus o-phenolsulfonsaurem Natrium und etwas mehr als 1 Mol Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Anschütz, A. 415, 67). Gelbes Öl. Unter vermindertem Druck destillierbar. Liefert mit Phosphorpentachlorid bei 150° Phosphorsäure-[2-chlorphenylester]-dichlorid.
- 1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-amid, o-Anisolsulfonsäureamid $C_7H_9O_3NS = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_3 \cdot NH_3$ (S. 235). Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Ammoniak: Franklin, Kraus, Am. 23, 293; vgl. Kraus, Bray, Am. Soc. 35, 1343.
- 4-Nitro-phenol-sulfonsäure-(2) $C_6H_5O_6NS = HO \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_3H$ (S. 237). Liefert bei der Einw. von Chlor in wäßr. Lösung 2.6-Dichlor-4-nitro-phenol (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2036).
- 4.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(2) C₆H₄O₈N₂S = HO·C₆H₂(NO₂)₂·SO₃H (S· 238). B. Neben Pikrinsäure bei aufeinanderfolgender Sulfurierung und Nitrierung von Phenol (Marqueyrol, Loriette, Bl. [4] 25, 376). Gibt beim Erhitzen mit verd. Salzsäure auf 170° 2.4-Dinitro-phenol.
- 1-[2-Methoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfonsäure-(2), 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2') $C_{13}H_{12}O_6S_3=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$. B. Aus dem Chlorid (s. u.) beim Kochen mit Essigsäure (FRIES, VOGT, A. 381, 337). Nadeln (aus Eisessig). F: 202°.
- 1-[2-Äthoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfonsäure-(2), 2-Äthoxy-diphenylsulfonsulfonsäure-(2') $C_{14}H_{14}O_{6}S_{2}=C_{2}H_{5}\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO_{3}H$. B. Aus dem Chlorid oder dem Bromid (s. u.) beim Kochen mit Essigsäure (Fries, Vogt, A. 381, 334). Essigsäure-haltige Nadeln (aus Eisessig). Verwittert an der Luft. F: 178°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwerer in Eisessig, schwer in Benzol, Benzin und Äther.
- **2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid** $C_{13}H_{11}O_{\delta}ClS_{2} = CH_{3} \cdot O \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO_{2}Cl.$ B. Aus 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') und 1 Mol Chlor in heißem

- Eisessig (FRIES, VOGT, A. 381, 337). Prismen (aus Eisessig). F: 210°. Schwer löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, fast unlöslich in Äther und Benzin.
- 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid $C_{14}H_{13}O_5ClS_2 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot SO_2 \cdot C_8H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Aus 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') und 1 Mol Chlor in heißem Eisessig (Fries, Vogt, A. 381, 333). Rhombenförmige Krystalle (aus Benzol). F: 159°. Leicht löslich in Chloroform, schwerer in Eisessig, Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther und Benzin.
- 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-bromid $C_{14}H_{13}O_5BrS_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot SO_2Br$. B. Aus 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') und 2 Atomen Brom in heißem Eisessig (FRIES, VOGT, A. 381, 334). Rhombenförmige Krystalle. F: 177°. Schwerer löslich als das Chlorid.
- x-Brom-2-äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-bromid $C_{14}H_{12}O_5Br_2S_2 = C_3H_5$. O·C₆H₃Br·SO₂·C₆H₄·SO₂·C₆H₃Br·SO₂Br. B. Aus 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') und überschüssigem Brom in heißem Eisessig (FRIES, VOGT, A. 361, 334). Nadeln (aus Eisessig). F: 179°. Bildet ein in orangefarbenen Nadeln krystallisierendes Perbromid $C_{14}H_{12}O_5Br_4S_2$.
- 1-Oxy-beneol-sulfonsäure-(3), Phenol-sulfonsäure-(3), m-Phenolsulfonsäure $C_6H_6O_4S=HO\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ (S. 239). B. Beim Erhitzen von m-benzoldisulfonsaurem Natrium mit verd. Natronlauge auf 250° (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162). (Man diazotiert 82 g Metanilsäure 4. 177, 90); Obermiller, A. 381, 115). Isolierung und Trennung von anderen Phenolsulfonsäuren durch Überführung in das basische Bleisalz: O., A. 381, 119. Potential der Wasserstoff-Elektrode in einer wäßr. Lösung des Natriumsalzes: O., J. pr. [2] 84, 459. m-Phenolsulfonsäure spaltet beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 100° die Sulfogruppe nicht ab (O., J. pr. [2] 84, 458). Anwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: BASF, D. R. P. 264938; C. 1913 II, 1440; Frdl. 11, 419. Die violette Eisenchlorid-Reaktion verschwindet beim Ansäuern oder beim Erwärmen der Lösung (O., A. 381, 118). Salze: O., A. 381, 116—118. Natriumsalz. Das durch kurzes Erhitzen auf 200° entwässerte Salz schmilzt unzersetzt bei 300—310°. Mg(C₆H₅O₄S)₂+6H₂O. Strohgelbe Blättchen.
- 1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(3), m-Anisolsulfonsäure $C_7H_8O_4S=CH_3\cdot O\cdot C_5H_4\cdot SO_3H$ (S. 239). B. Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz der m-Phenolsulfonsäure bei der Einw. von 1 Mol Natronlauge und Dimethylsulfat auf dem Wasserbad (FRIES, ENGELBERTZ, A. 407, 210).
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-bensol-sulfonsäure-(3), Carbäthoxy-m-phenolsulfonsäure $C_9H_{10}O_6S=C_2H_6\cdot O_2C\cdot O\cdot C_9H_4\cdot SO_3H$. B. Aus m-Phenolsulfonsäure und Chlorameisensäureäthylester in alkal. Lösung (Zincke, Ebel, B. 47, 925). Na $C_9H_9O_6S$. Nadeln (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser und in heißem Alkohol.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid, Phenol-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_6H_5O_3ClS = HO \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Man setzt das Natriumsalz der Phenol-sulfonsäure-(3) mit etwas mehr als 1 Mol Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad um und behandelt das Reaktionsprodukt mit Wasser (v. Szathmáry, B. 43, 2486). Bräunliches, stechend riechendes Öl. Leicht löslich in Alkohol und Äther, löslich in Wasser. Zersetzt sich beim Erhitzen unter Entwicklung von Chlorwasserstoff. Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure Monothioresorein.
- 1 Methoxy benzol sulfonsäure (3) chlorid, m Anisolsulfonsäurechlorid $C_7H_7O_3ClS = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der m-Anisolsulfonsäure und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Fries, Engelbertz, A. 407, 210). Kp₂₀: 156° bis 160°. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und siedender wäßrig-alkoholischer Salzsäure Monothioresorcin-O-methyläther.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_0H_0O_5ClS=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_0H_4\cdot SO_2Cl.$ B. Aus dem Natriumsalz der 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3) und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (ZINOKE, EBEL, B. 47, 926). Krystalle (aus Petroläther). F: 30—31°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsäure in Alkohol Monothioresorcin-O-carbonsäureäthylester.
- 1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-amid, m-Anisolsulfonsäureamid $C_7H_9O_3NS=CH_3\cdot O\cdot C_4eH_4\cdot SO_2\cdot NH_2$ (S. 239). Dichte und Viscosität von Lösungen in flüssigem Methylamin: Fitzgerald, J. phys. Chem. 16, 650.

1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4), Phenol-sulfonsäure-(4), p-Phenolsulfonsäure $C_6H_6O_4S = HO \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$ (S. 241). B. {Aus Phenol und Schwefelsäure bei höherer Temperatur (90—100°) ganz überwiegend . . . A. 205, 65)}; bei 6-stdg. Erwärmen von Phenol mit viel überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure auf 100° entsteht p-Phenolsulfonsäure nur in sehr geringer Menge neben Phenol-disulfonsäure-(2.4) (CHAMOT, PRATT, Am. Soc. 31, 925; 32, 630; vgl. a. OBERMILLER, B. 40, 3631, 3640). Das Ammoniumsalz entsteht beim Erhitzen von Phenol mit Amidosulfonsäure auf 150-160° (Hofmann, Biesalski, B. 45, 1395). Das Kaliumsalz entsteht neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von o-phenolsulfonsaurem Kalium bis auf 300° (OBERMILLER, B. 43, 1414). p-Phenolsulfonsäure entsteht beim Erhitzen von 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) mit verd. Natronlauge auf 300° (Willson, K. H. MEYER, B. 47, 3163) und beim Erhitzen von 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1) oder 4-Brom-benzolsulfonsäure-(1) mit Atzkalk oder Atzbaryt und Wasser auf 180-200° in Gegenwart von Kupfer oder Kupferverbindungen (Boehringer & Söhne, D. R. P. 288116; C. 1915 II, 1269; Frdl. 12, 159). — Potential der Wasserstoff-Elektrode in einer wäßr. Lösung des Natriumsalzes: O., J. pr. [2] 84, 459. — Verhalten beim Erhitzen s. unten. p-Phenolsulfonsäure spaltet bei Einw. von Salzsäure (D: 1,19) bei 100° die Sulfogruppe in 7 Stdn. zu 31°/0, in 9 Stdn. zu 38°/0 ab (O., J. pr. [2] 84, 458). Beim Erhitzen von p-Phenolsulfonsäure mit verd. Natronlauge auf 300° erhält man geringe Mengen Phenol, aber kein Hydrochinon (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162). Verhalten des Kaliumsalzes beim Erhitzen: O., B. 43, 1414. p-Phenolsulfonsäure liefert in heißer wäßriger Lösung mit 2 Mol Quecksilberoxyd 2.6 - Bis - hydroxymercuri - phenol - sulfonsäure - (4), mit 2,5 Mol Quecksilberoxyd oder Quecksilberacetat das Quecksilbersalz dieser Säure, mit 1 Mol Quecksilberoxyd 2.6-Bishydroxymercuri - phenol - sulfonsaure - (4) und geringe Mengen 2 - Hydroxymercuri - phenolsulfonsaure-(4); beim Erwärmen von p-phenolsulfonsaurem Natrium mit Quecksilberacetat und Wasser erhält man je nach den Bedingungen wechselnde Mengen von 2-Hydroxymercuri-phenol-sulfonsaure-(4) und den Natriumsalzen der 2.6-Bis-hydroxymercuriphenol-sulfonsäure-(4) und 2.6-Bis-acetoxymercuri-phenol-sulfonsäure-(4) (RUPP, HERRMANN, Ar. 254, 504). — Gerbend wirkende Kondensationsprodukte entstehen aus p-Phenolsulfonsäure: beim Erhitzen auf 130° unter gewöhnlichem oder vermindertem Druck oder beim Behandeln mit Thionylchlorid und nachfolgenden Erhitzen auf 130° unter vermindertem Druck (BASF, D. R. P. 260379, 266124; C. 1913 II, 106, 1633; Frdl. 11, 187, 188) und beim Behandeln mit Formaldehyd in schwefelsaurer Lösung (STIASNY, C. 1913 I, 1844; D. R. P. 262558; C. 1913 II, 634; Frdl. 12, 584; G. Grasser, Synthetische Gerbstoffe [Berlin 1920], S. 104) oder in schwach alkal. Lösung (BASF, D. R. P. 291457; C. 1916 I, 865; Frdl. 12, 585); über künstliche Gerbstoffe aus Phenolsulfonsäuren (z. B. Neradol D) vgl. Sr., C. 1913 I, 1844; II, 551, 1089, 1712; 1914 I, 86; Grasser, C. 1913 II, 1089; H. Gnamm, Die Gerbstoffe und Gerbmittel [Stuttgart 1925], S. 311; G. Grasser in F. Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie 2. Aufl. Bd. V [Berlin-Wien 1930], S. 686. — Bestimmung von p-Phenolsulfonsäure durch Überführung in Dibrom-p-phenolsulfonsäure mit Kaliumbromid, Kaliumbromat und Salzsäure und Rücktitration des überschüssigen Broms: Smith, Frey, Am. Soc. **34**, 1040.

NH₄C₆H₅O₄S. Prismen (aus Wasser) (Hofmann, Biesalski, B. 45, 1396). — KC₆H₅O₄S. Krystallographische und krystalloptische Angaben: Heydrich, Z. Kr. 48, 300. D¹⁵: 1,869 bis 1,871 (Hey.). Elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 138. — HO·Ca(C₆H₅O₄S) + 2H₂O⁻¹). Krystalle (Belloni, Bacci, G. 47 II, 169). Löslich in Wasser mit stark alkalischer Reaktion. — Ba₂(OH)(C₆H₅O₄S)₃ + 8 H₂O⁻¹). Prismatische Krystalle (B., B., G. 47 II, 166). Gibt über konz. Schwefelsäure 4 H₂O, das übrige Krystallwasser erst beim Erhitzen ab. Schwer löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. — HO·Ba(C₆H₅O₄S) + 2 H₂O⁻¹). Pulver (B., B., G. 47 II, 168). Sehr wenig löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. — Mercurisalz. Das von Gautrelet (P. C. H. 38, 888) beschriebene Produkt konnten Rupp, Herrmann (Ar. 254, 501) nicht wieder erhalten. — Al(C₆H₅O₄S)₃

 $+9H_{8}O.$ Tafeln (Dubsky, J. pr. [2] 93, 161).

1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(4), p-Anisolsulfonsäure $C_7H_9O_4S=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ (8. 242). B. Das Ammoniumsalz entsteht aus Anisol und Amidosulfosäure bei 140° bis 150° (Hofmann, Biesalski, B. 45, 1396). — $NH_4C_7H_7O_4S$. Platten (aus Wasser).

1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4), Acetyl-p-phenol-sulfonsäure $C_8H_8O_5S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_8H_4\cdot SO_3H$. B. Das Kaliumsalz entsteht aus p-phenolsulfonsaurem Kalium und Essigsäureanhydrid bei 150° (Anschütz, Molineus, A. 415, 55). — $KC_8H_7O_5S$. Krystalle. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol.

1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4), Carbäthoxy-p-phenolsulfonsäure $C_9H_{10}O_6S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht beim Schütteln von

¹⁾ Die Zugehörigkeit dieser Salze zur p-Phenolsulfonsäure ist ungewiß.

p-phenolsulfonsaurem Natrium mit Chlorameisensäureester in verd. Natronlauge (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1102). — NaC₉H₉O₆S. Blättchen (aus Alkohol), Krystalle (aus Eisessig). Leicht löslich in Wasser.

- 1 Methoxy benzol sulfonsäure (4) chlorid, p Anisolsulfonsäurechlorid $C_7H_7O_3ClS = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$ (8. 243). Tafeln (aus Benzol). F: 42—43° (Fighter, Tamm, B. 43, 3036). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoh. Schwefelsäure 4-Methoxy-thiophenol und p-Anisolsulfinsäure.
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid C₈H₇O₄ClS = CH₃·CO·O·C₆H₄·SO₂Cl. B. Aus dem Kaliumsalz der Acetyl-p-phenolsulfonsäure und Phosphorpentachlorid (Anschütz, Molineus, A. 415, 56). Krystalle (aus Äther). F: 78°. Kp₁₂: 148°.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_9H_9O_6ClS = C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4) und Phosphorpentachlorid (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1103). Nadeln (aus Benzin), Prismen (aus Eisessig). F: 75°. Leicht löslich in Äther und Chloroform, schwerer in Alkohol, Eisessig und Benzin. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsäure in Alkohol Monothiohydrochinon-O-carbonsäureäthylester.

Metaphosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] $C_6H_4O_5ClSP = O_2P\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2Cl.$ B. Durch Erwärmen von Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid mit 1 Mol wasserfreier Oxalsäure (Anschütz, Molineus, A. 415, 54). — Krystalle (aus Benzol). F: 150—151°. — Geht beim Aufbewahren an der Luft in Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] über.

Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] $C_6H_6O_6ClSP = H_2O_3P \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Aus Metaphosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] beim Aufbewahren an der Luft (Anschütz, Molineus, A. 415, 55). — Krystalle.

Phosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid $C_6H_4O_4Cl_3SP=Cl_2OP\cdot O\cdot C_4H_4\cdot SO_2Cl$ (S. 243). Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 180° im Rohr Phosphorsäure-[4-chlor-phenylester]-dichlorid und wenig p-Dichlorbenzol (Anschütz, Mollineus, A. 415, 53). Gibt beim Erwärmen mit 1 Mol wasserfreier Oxalsäure Metaphosphorsäure-[4-chlorsulfonyl-phenylester] (A., M.).

1-Methoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-amid, p-Anisolsulfonsäureamid $C_7H_9O_3NS=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_4\cdot NH_2$ (S. 243). Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Ammoniak: Franklin, Kraus, Am. 23, 293; vgl. Kraus, Bray, Am. Soc. 35, 1343.

N.N-Bis-[4-methoxy-benzolsulfonyl]-hydroxylamin $C_{14}H_{15}O_7NS_2=(CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2)_2N\cdot OH$. B. Durch Einw. von Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure auf p-Anisolsulfinsäure (Fichter, Tamm, B. 43, 3037). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 120° (Zers.). Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol und Äther. Leicht löslich in Alkalien. — Zersetzt sich besonders in unreinem Zustande leicht unter Bildung einer in Alkalien unlöslichen Verbindung.

Phosphorsäure - [2.6 - dibrom - 4 - chlorsulfonyl - phenylester] - dichlorid $C_6H_2O_4Cl_3Br_2SP = Cl_2OP \cdot O \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO_2Cl$ (8. 245). F: 69—70° (Anschütz, Molineus, A. 415, 60). — Liefert beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Tetrachlorkohlenstoff auf 180—200° im Einschlußrohr 4-Chlor-3.5-dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid.

2.6-Dijod-phenol-sulfonsäure-(4), Sozojodolsäure C₆H₄O₄I₂S = HO·C₆H₂I₂·SO₃H (S. 245). B. Durch Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf das Natriumsalz der 2.6-Bis-chlormercuri-phenol-sulfonsäure-(4) (RUPP, HERRMANN, Ar. 254, 509). — F: 120—120,5° (R., H.). — Liefert beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure auf 120° im Rohr 2.4.6-Trijod-phenol und Phenol (R., H., Ar. 254, 496). Das Natriumsalz gibt mit Silberarsenat in Wasser bei 60° Arsensäure-tris-[3-jod-5-sulfo-2-oxy-phenylester] (S. 69) (Wolffenstein, D. R. P. 239073; C. 1911 II, 1392; Frdl. 10, 1253). — Na₂C₆H₃O₄I₂S + 5H₂O. Tafeln (R., H., Ar. 254, 495). Sehr leicht löslich in Wasser mit schwach alkalischer Reaktion. — Hg₂C₆H₂O₄I₂S. Gelber mikrokrystallinischer Niederschlag (Trommsdorff, D. R. P. 245534; C. 1912 I, 1521; Frdl. 10, 1281; vgl. R., H., Ar. 254, 497). Jodometrische Bestimmung des Quecksilber-Gehalts: HERRMANN, Ar. 254, 499. — HgNa₂(C₆H₂O₄I₂S)₂. Rotbrauner Niederschlag (R., H., Ar. 254, 493). Löst sich in Kochsalzlösung farblos auf. — HgZn(C₆H₄O₄I₂S)₂. Ziegelroter Niederschlag (R., H., Ar. 254, 495). — HgC₆H₄O₄I₂S. Orangefarbiger Niederschlag (R., H., Ar. 254, 494). Jodometrische Bestimmung des Quecksilber-Gehalts: H., Ar. 254, 498. — Basisches Quecksilbersalz. Rot, unlöslich in Kochsalzlösung (R., H., Ar. 254, 498).

2.6-Dijod-1-äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4), 2.6-Dijod-phenetol-sulfonsäure-(4) $C_8H_8O_4I_2S=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_2I_2\cdot SO_3H$. B. Durch Erhitzen von 2.6-Dijod-phenol-sulfon-

- säure-(4) mit Äthyljodid, Alkohol und konz. Kalilauge auf 130° (Rupp, Herrmann, Ar. 254, 495). Schuppen mit 2 H_2O . F: 108°. Leicht löslich in Wasser. $KC_8H_7O_4I_2S$. Schuppen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. $Ba(C_8H_7O_4I_2S)_2 + 5H_2O$. Nadeln (aus Wasser). $Hg(C_8H_7O_4I_2S)_2$. Nadeln (aus Wasser). In Wasser leichter löslich als das Kaliumsalz.
- 2-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) $C_6H_5O_6NS=HO\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot SO_3H$ (S. 245). Darst. Man erwärmt 47 g Phenol mit 65 g 94,5% iger Schwefelsäure 5—6 Stdn. auf 125—130%, verdünnt mit Wasser, kühlt ab und gießt in eine wäßr. Lösung von 53,5 g Natriumnitrat (Marqueyrol, Loriette, Bl. [4] 25, 371). Liefert bei der Einw. von Chlor in wäßr. Lösung 4.6-Dichlor-2-nitro-phenol (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2035). Gibt beim Erwärmen mit 1/3 Mol Salpetersäure (D: 1,26—1,33) auf dem Wasserbad 2.4-Dinitro-phenol und 2.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(4) (M., L.).
- **2.6-Dinitro-phenol-sulfonsäure-(4)** $C_6H_4O_8N_2S = HO \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot SO_3H$ (S. 247). B. Neben 2.4-Dinitro-phenol beim Erwärmen von 2-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) mit $^{1}/_{2}$ Mol Salpetersäure (D: 1,26—1,33) auf dem Wasserbad (Marqueyrol, Loriette, Bl. [4] 25, 371). Liefert beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,39) Pikrinsäure.
- 1-Methylmercapto-benzol-sulfonsäure-(4), Thioanisol-sulfonsäure-(4) $C_7H_8O_3S_2$ — $CH_3 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$. Einheitlichkeit fraglich. B. Bei der Sulfurierung von Thioanisol mit konzentrierter oder rauchender Schwefelsäure (Pollak, M. 35, 1453, 1456). Durch Erhitzen des Kaliumsalzes mit Phosphorpentachlorid auf 140° und Reduktion des entstandenen Chlorids mit Zinn und Salzsäure erhält man ein Gemisch von Mercaptanen, das beim Behandeln mit Dimethylsulfat und Kalilauge Dithiohydrochinondimethyläther, beim Behandeln mit Pikrylchlorid in Alkohol Dithiohydrochinondipikryläther und zwei isomere Methylmercapto-pikrylmercapto-benzole (Ergw. Bd. VI, S. 425) liefert. $KC_7H_7O_3S_2$ (bei 110° bezw. 140°). Perlmutterglänzende Schuppen (aus Alkohol).
- 1-Äthoxy-benzol-thiosulfonsäure-(4)-[4-äthoxy-phenylester] $C_{16}H_{18}O_4S_2 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$. Diese Konstitution kommt dem 4.4'-Diäthoxy-diphenyldisulfoxyd (Ergw. Bd. VI, S. 421) zu (vgl. dazu Ergw. Bd. VI, S. 148 Anm.).
- 1-Cyanseleno-benzol-sulfonsäure (4), "p-Selencyanbenzolsulfonsäure" $C_7H_5O_3NSSe=NC\cdot Se\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$. B. Durch Umsetzen von in Wasser suspendierter p-Diazobenzolsulfonsäure mit Kaliumselenocyanid (Höchster Farbw., D. R. P. 255982; C. 1913 I, 671; Frdl. 11, 1123). Kaliumsalz. Gelbliche Nadeln.
- 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) $C_{12}H_9O_6NS C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_3H$ oder $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$. Vielleicht identisch mit 2-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(4) (Hptw., S. 246). B. Beim Erwärmen von 2-Nitro-diphenyläther mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Jones, Cook, Am. Soc. 38, 1538). Sehr hygroskopische Krystalle. F: 90° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser. Na $C_{12}H_8O_6NS$. Körnchen. Löslichkeit (g in 100 cm³ wäßr. Lösung bei 20°): $9.9 \cdot K_{12}H_8O_6NS$. Tafeln. Löslichkeit: $4.0 \cdot Cu(C_{12}H_8O_6NS)_2 + 2H_9O$. Schuppen. Löslichkeit: $4.5 \cdot Cu(C_{12}H_8O_6NS)_2 \cdot Cu(C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12}C_{12$

Chlorid $C_{12}H_8O_5NCIS = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_2Cl$ oder $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Kaliumselz der Säure und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Jones, Cook, Am. Soc. 38, 1540). — Nadeln (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser.

- 4-Nitro-diphenyläther-sulfonsäure-(x) $C_{12}H_0O_6NS = C_6H_5 \cdot O \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot SO_3H$ oder $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$. B. Beim Erwärmen von 4-Nitro-diphenyläther mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Jones, Cook, Am. Soc. 38, 1543). Krystalle (aus Wasser). F: 132°. Natriumsalz. Bräunliche Schuppen. Löslichkeit (g in 100 cm³ Lösung bei 20°): 6,7. Kaliumsalz. Tafeln. Löslichkeit: 1,9. $Cu(C_{12}H_8O_6NS)_2$. Bläuliche Krystalle. Löslichkeit: 10,4. Silbersalz. Lichtempfindliche Schuppen. Löslichkeit: 1,2. $Ca(C_{12}H_8O_6NS)_2$. Schuppen. Löslichkeit: 1,3. $Ca(C_{12}H_8O_6NS)_2$. Schuppen. Löslichkeit: 1,3. $Ca(C_{12}H_8O_6NS)_2$. Schuppen. Löslichkeit: 1,3. $Ca(C_{12}H_8O_6NS)_2$. Schuppen. Löslichkeit: 1,4. Bleisalz. Bräunlich. Löslichkeit: 6,3.
- **3.4** Dinitro diphenyläther sulfonsäure (x) $C_{12}H_8O_8N_2S = (O_2N)_2C_6H_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_8H(?)$. *B.* Aus 2.4-Dinitro-diphenyläther bei schwachem Erwärmen mit konz. Schwefelsäure (Cook, *Am. Soc.* **32**, 1292). Schuppen. Leicht löslich in Wasser. Schmeckt bitter. $Ba(C_{12}H_7O_8N_2S)_2 + \frac{1}{2}H_2O$. Schuppen. Wird bei 200° wasserfrei. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser.

- 3.5 Dinitro 2 [x sulfo phenoxy] benzoesäure, 4.6 Dinitro diphenyläther-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(x) $C_{13}H_8O_{10}N_2S = HO_2C\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$. B. Aus 4.6-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2) und konz. Schwefelsäure bei ca. 150° (Pur-GOTTI, G. 44 I, 642). — Blättchen. Schmilzt und verpufft oberhalb 350°.
- 1 Oxy benzol disulfonsäure (2.4), Phenol disulfonsäure (2.4) $C_8H_6O_7S_2$, s. nebenstehende Formel (S. 250). B. Neben Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) beim Erwärmen von Phenol mit 4 Tln. rauchender Schwefelsäure OH SO₃H von 20—50°/₀ SO₃-Gehalt auf dem Wasserbad (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 39, 193). Neben wenig Phenol-sulfonsäure-(4) bei 6-stündigem Erwärmen von Phenol mit viel überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure auf 100° (Chamot, Pratt, Am. Soc. 31, 925; 32, 630; vgl. a. Obermiller, B. 40, 3631, 3640). Das Kaliumsalz entsteht neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von o-phenolsulfonsaurem Kalium bis auf 300° (OBERMILLER, B. 43, 1417). — Liefert in schwefelsaurer Lösung mit 1 Mol Chlor 6-Chlor-phenol-disulfonsaure-(2.4) (FAHLBERG, LIST & Co., D. R. P. 276273; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 162); beim Sättigen einer wäßr. Lösung mit Chlor entsteht 2.4.6-Trichlorphenol (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2032). Beim Erhitzen der Alkalisalze mit Phosphorpentachlorid auf 140—150° erhält man 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid (P., v. F., R.). Bei der Einw. von Salpetersäure auf Phenol-disulfonsäure-(2.4) entsteht Pikrinsäure (Kekulé, Lehrbuch der organischen Chemie, Bd. III [Erlangen 1867], S. 236) nur, wenn Salpetersaure in genügender Konzentration angewandt wird; bei Einw. geringer Mengen Salpetersaure entsteht 6-Nitro-phenol-disulfonsaure-(2.4); auf der Bildung dieser Säure beruht eine Methode zum Nachweis von Nitraten in Wasser (Chamot, Pratt, Am. Soc. 31, 922; **32**, 635). Einw. von Quecksilberacetat: Chinoin Fabr. chem.-pharm. Produkte, Kereszty, Wolf, D. R. P. 310213; C. **1919** II, 204; Frdl. **13**, 988.
- D. R. P. 276273; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 162). — Liefert beim Erhitzen mit Natronlauge auf 180—190 6 Brenzcatechin-disulfonsäure-(3.5). — Na₃C₆H₂O₇ClS₂ + 6¹/₂H₂O. Nadeln.
- 6-Brom-phenol-disulfonsäure-(2.4) $C_6H_5O_7BrS_2 = HO \cdot C_6H_2Br(SO_3H)_2$ (S. 251). B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf Phenol-disulfonsäure-(2.4) in schwefelsaurer Lösung (Fahl-BERG, LIST & Co., D. R. P. 276273; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 162). — Gibt beim Erhitzen mit Natronlauge auf 160° Brenzcatechin-disulfonsäure-(3.5). — $Na_3C_6H_2O_7BrS_2 + 6^1/_2H_2O$.
- Nadeln. Leicht löslich in Wasser. Ba₃(C₆H₂O₇BrS₂)₃. Krystalle. Schwer löslich in Wasser. 6-Nitro-phenol-disulfonsäure-(2.4) C₆H₅O₉NS₂ = HO·C₆H₂(NO₂)(SO₃H)₂. B. Bei der Einw. geringer Mengen Salpetersäure auf Phenol-disulfonsäure-(2.4) (CHAMOT, PRATT, Am. Soc. 31, 922; 32, 635). K₃C₆H₂O₉NS₂ + 1¹/₂H₂O. Orangegelbe trikline Krystalle. Wird bei 200° wasserfrei. Gibt mit Eisenchlorid eine violettrote Färbung.
- 1 Methylmercapto benzol disulfonsäure (2.4) dichlorid, Thioanisol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid $C_7H_6O_4Cl_2S_3=CH_3\cdot S\cdot C_6H_3(SO_2Cl)_2$. B. Durch Sulfurieren von Thioanisol mit rauchender Schwefelsäure von ca. $20^0/_0$ SO₃-Gehalt, Überführung der entstandenen Disulfonsäure in das Kaliumsalz und Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 150° (Pollak, M. 35, 1450). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 103-106°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol, Ligroin und Äther. — Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol.
- 1 Oxy benzol trisulfonsaure (2.4.0), Fine Machine Machine Saure-(2.4.6) C₆H₆O₁₀S₃, s. nebenstehende Formel (S. 252). B. Neben Phenol-disulfonsäure-(2.4) beim Behandeln von Phenol mit rauchender HO₃S. SO₃H Schwefelsäure von $20-50^{\circ}/_{0}$ SO₃-Gehalt auf dem Wasserbad (POLLAK, v. Fiedler, Roth, M. 39, 193). Das Kaliumsalz entsteht neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von o-phenolsulfonsaurem Kalium bis auf 300° (OBERMILLER, B. 43, 1420). — Beim Sättigen einer wäßr. Lösung mit Chlor entsteht etwas 2.4.6-Trichlor-phenol (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2032). Die Alkalisalze geben beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 140—150° 2-Chlor-benzol-trisulfonsäure-(1.3.5) trichlorid (P., v. F., R.). — $K_3C_6H_3O_{10}S_3 + 3H_2O$. Krystalle (O.).

2. Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen C,H,O.

1 - Oxy - benzol - trisulfonsäure - (2.4.6),

- 1. Sulfonsäuren des 2-Oxy-toluols (o-Kresols) $C_7H_9O=CH_9$. $C_6H_4 \cdot OH$.
- 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3), o-Kresol-sulfonsäure-(6) C7H8O4S, $-SO_3H$ s. nebenstehende Formel (S. 252). Liefert bei der Einw. von Stickoxyden in

schwefelsaurer Lösung 3.4-Dinitro-2-oxy-toluol(?) (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2041). — Gibt mit Eisenchlorid eine ca. 8 mal stärkere Färbung als 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(5) (Raschig, D. R. P. 283306; C. 1915 I, 927; Frdl. 12, 161).

Uber eine als 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) aufgefaßte Säure vgl. Zehenter, M. 33, 343.

2 - Oxy - toluol - sulfonsäure - (5), o - Kresol - sulfonsäure - (4) CH₃ C₇H₈O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 254). Liefert beim Erhitzen auf 130° unter vermindertem Druck ein Kondensationsprodukt, das gerbende Eigenschaften besitzt (BASF, D. R. P. 265415; C. 1913 II, 1530; Frdl. 11, 189). Gibt in wäßr. Lösung beim Einleiten von Chlor 5-Chlor-2-oxy-toluol (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2033). — Die Eisenchloridreaktion ist ca. 8mal schwächer als die der 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (RASCHIG, D. R. P. 283306; C. 1915 I, 927; Frdl. 12, 161).

Uber eine als 2-Oxy-toluol-sulfonsäure-(5) aufgefaßte Säure vgl. Zehenter, M. 33, 343.

- 3-Chlor-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5), 6-Chlor-o-kresol-sulfonsäure-(4) C₇H₇O₄ClS = HO·C₆H₂Cl(CH₃)·SO₃H (S. 255). B. {Man sulfuriert o-Kresol...(Raschig, D. R. P. 160304; C. 1905 I, 1448; Frdl. 8, 132}; Fahlberg, List & Co., D. R. P. 256345; C. 1913 I, 866; Frdl. 11, 191). Das Kaliumsalz gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure auf ca. 130° 3-Chlor-2-oxy-toluol. Durch Verschmelzen des Kaliumsalzes mit Ätzkali bei 160—170° und nachfolgendes Erhitzen mit verd. Salzsäure auf 200° erhält man 2.3-Dioxy-toluol. Kaliumsalz. Nadeln.
- **3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-methylester**, **6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-methylester** $C_8H_9O_4BrS = HO \cdot C_6H_9Br(CH_3) \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Aus dem Chlorid (s. u.) und Methanol in Gegenwart von Ammoniak oder Alkalien (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 188). Tafeln (aus Benzin). F: 141—142°.
- 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-äthylester, 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-äthylester $C_0H_{11}O_4BrS=HO\cdot C_6H_2Br(CH_3)\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus dem Chlorid (s. u.) und Alkohol in Gegenwart von Ammoniak oder Alkalien (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 188). Nadeln (aus Benzin). F: 113°.
- 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid, 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_7H_6O_3ClBrS = HO \cdot C_6H_2Br(CH_3) \cdot SO_3Cl$. B. Aus dem Kaliumsalz der 6-Brom-o-kresol-sulfonsäure-(4) $(Hptw., S.\ 255)$ und Phosphoroxychlorid bei 150° (Zincke, Brune, B. 44, 187). Nadeln (aus Benzin). $F: 94^\circ$. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, fast unlöslich in Wasser. Gibt mit Zinkstaub und Alkohol bei 35—40° 3-Brom-2-oxy-5-mercapto-toluol. Liefert mit Kaliumacetat in Aceton eine Verbindung $(C_7H_6O_3BrS)_x$ (s. u.). Verbindung $(C_7H_5O_3BrS)_x$. B. s. o. Nadeln (aus Nitrobenzol). Verkohlt beim

Verbindung (C₇H₅O₃BrS)_x. B. s. o. — Nadeln (aus Nitrobenzol). Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 188). Unlöslich in den meisten Lösungsmitteln. Reagiert nicht mit Methanol, Alkohol oder Anilin.

- 3-Brom-2-acetoxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid $C_9H_8O_4\text{ClBrS} = \text{CH}_3\cdot \text{CO}\cdot \text{O}\cdot C_6H_2\text{Br}(\text{CH}_3)\cdot \text{SO}_2\text{Cl}$. B. Aus 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Zincke, Brune, B. 44, 187). Prismen (aus Benzin). F: 131°.
- 2-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5), o-Kresol-disulfonsäure-(4.6)

 C₇H₈O₇S₂, s. nebenstehende Formel (S. 256). B. Entsteht beim Erhitzen des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus o-Kresol (Ergw. Bd. VI, S. 438) mit rauchender Schwefelsäure von 8°/o SO₃-Gehalt auf 160—170° HO₃S.

 (Zehenter, M. 33, 345). Liefert bei Einw. von Stickoxyden in schwefelsaurer Lösung (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2041) oder bei Einw. von konz. Salptersäure (Z.) 3.5-Dinitro-2-oxy-toluol. Gibt in wäßr. Lösung mit Eisenchlorid eine violette Färbung (Z.). K₂C₇H₆O₇S₂ + 2 H₂O. Prismen (aus Wasser) (Z.). Wird bei 190° wasserfrei.
 - 2. Sulfonsäuren des 3-Oxy-toluols (m-Kresols) C₇H₈O = CH₃·C₈H₄·OH.
- 6-Chlor-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4), 4-Chlor-m-kresol-sulfon-säure-(6) C₇H₇O₄ClS, s. nebenstehende Formel. B. Durch Sulfurieren von 6-Chlor-3-oxy-toluol mit Schwefelsäure (D: 1,84) bei 70—110° (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 108). Blätter mit 2H₂O (aus Benzol-Äther-Ligroin-Gemisch). F: 93°. Leicht lösilch in Wasser und in organischen Lösungsmitteln außer Ligroin. Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf 70—75°. Wird durch Natrium und Alkohol nicht reduziert. Liefert beim Erhitzen mit Wasser oder 10°/eiger Salzsäure auf 150° 6-Chlor-3-oxy-toluol. Gibt bei der Nitrierung 6-Chlor-2-4-dinitro-

3-oxy-toluol. Liefert mit Phosphorpentachlorid bei 150° kein Sulfochlorid. Das Natriumsalz wird durch Methyljodid, Äthyljodid oder Dimethylsulfat bei 180° nicht verändert. — Ammoniumsalz. Prismen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol. — NaC7H604ClS. Blätter (aus Wasser). 100 cm³ Wasser lösen bei 14° 1,82 g; leicht löslich in heißem Wasser, schwer in absol. Alkohol. — KC7H604ClS + 4 H2O. Blättehen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser, sehr wenig in absol. Alkohol. — AgC7H604ClS. Prismen (aus Wasser). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser und Alkohol. Wird am Licht rötlich. — Ca(C7H604ClS)2 + 2 H2O. Nadeln (aus Wasser). Löslich in heißem Wasser und Alkohol. — Ba(C7H604ClS)2. Blättchen (aus Wasser). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser und Alkohol.

- 6-Brom-3-oxy-toluol-sulfonsäure-(4), 4-Brom-m-kresol-sulfonsäure-(6) $C_7H_7O_4$ BrS, s. nebenstehende Formel. B. Durch Sulfurieren von 6-Brom-3-oxy-toluol mit Schwefelsäure (D: 1,84) bei 70° (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 125). Blättchen mit 2 H₂C (aus konz. Salzsäure). Gibt das Krystallwasser im Exsiccator teilweise ab. Schmilzt bei 103—125°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Ligroin, sehr wenig in Tetrachlorkohlenstoff. Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf 70—75°. Liefert bei der Nitrierung 6-Brom-2.4-dinitro-3-oxy-toluol. Ammoniumsalz. Prismen (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol. Natriumsalz. Blättchen (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol. Kaliumsalz. Prismen. Leicht löslich in warmem Wasser und Alkohol. Silbersalz. Blättchen. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. Ca(C₇H₆O₄BrS)₂. Blättchen (aus Wasser). Löslich in heißem Wasser und Alkohol. Ba(C₇H₆O₄BrS)₂. Prismen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol.
- 3-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(5)-amid C₉H₁₃O₃NS, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) durch Reduktion, Diazotieren, Eintragen der Diazolösung in siedenden Alkohol und Überführen der entstandenen Sulfonsäure in das Amid H₂N·O₂S·O·C₂H₅ (VAN DORSSEN, R. 29, 383). F: 142°.
- 3 Oxy toluol sulfonsäure (6), m Kresol sulfonsäure (4)

 C₇H₈O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 256). B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von m-Kresol mit rauchender Schwefelsäure von 30°/₀ SO₃-Gehalt auf 140° (Zehenter, M. 40, 387). Liefert beim Erhitzen auf 140° unter vermindertem Druck ein Kondensationsprodukt, das gerbende Eigenschaften besitzt (BASF, D. R. P. 265415; C. 1913 II, 1530; Frdl. 11, 189). Gibt bei der Einw. von Chlor in wäßr. Lösung eso-Dichlor-m-kresol (Ergw. Bd. VI, S. 189) (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2033). Liefert bei der Einw. von Stickoxyden 2.4.6-Trinitro-m-kresol (D., Varma, Am. Soc. 41, 2041).
- 3-Oxy-toluol-sulfonsäure-(x), m-Kresol-sulfonsäure-(x) $C_7H_8O_4S=HO\cdot C_6H_3$ $(CH_3)\cdot SO_3H$. B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von m-Kresol mit rauchender Schwefelsäure $(30^0/_0\ SO_3$ -Gehalt) auf 140^0 (Zehenter, M. 40, 387). Gibt mit wäßr. Eisenchlorid-Lösung eine violette Färbung, die auf Zusatz von Alkohol verschwindet. $KC_7H_7O_4S+2^1/_2H_2O$. Lange Prismen. $Ba(C_7H_7O_4S)_2+H_2O$. Warzen. Zersetzt sich oberhalb 100^0 .
- 3-Oxy-toluol-disulfonsäure-(2.6 oder 4.6), m-Kresol-disulfonsäure-(2.4 oder 4.6) $C_7H_8O_7S_2 = HO \cdot C_6H_2(CH_3)(SO_3H)_2$ (S. 257). Liefert bei der Einw. von Chlor eso-Dichlorm-kresol (Ergw. Bd. VI, S. 189) (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2033). Gibt bei Einw. von Stickoxyden 2.4.6-Trinitro-m-kresol (D., Varma, Am. Soc. 41, 2041).
- 3. Sulfonsäuren des 4-Oxy-toluols (p-Kresols) $C_7H_8O=CH_3$ · $C_8H_4\cdot OH$.

 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(2), p-Kresol-sulfonsäure-(3) $C_7H_8O_4S$, s. nebenstehende Formel (S. 258). B. Entsteht in geringer Menge neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von p-Kresol mit rauchender Schwefelsäure von ca. $20^0/_0$ SO_3 -Gehalt auf 170—180 0 (Zehenter, M. 37, 595).

- 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3), p-Kresol-sulfonsäure-(2) C₇H₈O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 259). Darst. Man trägt 1 Tl. p-Kresol in 1¹/₃ Tle. rauchende Schwefelsäure (mit 6—7⁰/₀ SO₃) ein und erwärmt 2 Stdn. auf dem Wasserbad (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 417 Anm. 1). Man vermischt 100 g reine Schwefelsäure bei 60—70⁰ mit 100 g p-Kresol und erwärmt 1—2 Stdn. auf 100⁰ (ANSCHÜTZ, A. 415, 74). Sehr hygroskopische Krystalle (A.); harte Krystall-CH. J-SO.H masse (Z., K.). F: 53-540 (Z., K.). — Gibt in wäßr. Lösung bei Einw. von Chlor eine geringe
- Menge 2.3.6-Trichlor-4-oxy-toluol (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2034). Liefert mit Brom in essigsaurer Lösung 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsāure-(3) (Z., K.). Gibt bei Einw. von Stickoxyden 3.5-Dinitro-4-oxy-toluol (D., Varma, Am. Soc. 41, 2041). Liefert beim Behandeln mit Phosphorpentoxyd in siedendem Benzol oder beim Erwärmen mit Phosphoroxychlorid die Ver-

bindung $CH_3 \cdot C_6H_3 < \frac{O \cdot SO_2}{SO_2 \cdot O} > C_6H_3 \cdot CH_3$ (Syst. No. 3008) (A., B. 45, 2379; A. 415, 77). — $NaC_7H_7O_4S + \frac{1}{2}H_2O$. Krystalle (A., A. 415, 74).

- 4-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(3), p-Kresoläthyläther-sulfonsäure-(2) $C_9H_{18}O_4S=$ C₂H₅·O·C₆H₃(CH₃)·SO₃H (S. 259). B. Aus gleichen Teilen p-Kresoläthyläther und konz. C₉H₅·O·C₆H₃(CH₃)·SO₂H (S. 239). B. Aus gleichen Teilen p-Kresolathylather und konz. Schwefelsäure (Roberts, Alleman, Am. Soc. 33, 393). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 92—92,5°. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, unlöslich in Äther, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Benzol und Ligroin. — NaC₉H₁₁O₄S + H₂O. Prismen. Löslich in Wasser. Zersetzt sich oberhalb 125° allmählich. — KC₉H₁₁O₄S + H₂O. Prismen. Löslich in Wasser. — Cu(C₉H₁₁O₄S)₂ + 6H₂O. Fast farblose Prismen. — Cu(C₉H₁₁O₄S)₂ + 12H₂O. Hellblaue Nadeln. Leicht löslich in Wasser. — Ca(C₉H₁₁O₄S)₂ + 7H₂O. Nadeln. — Ba(C₉H₁₁O₄S)₂ + 4H₂O. Krystalle. Löslich in kaltem Wasser. — Zn(C₉H₁₁O₄S)₂ + 6H₂O. Nadeln. — Pb(C₉H₁₁O₄S)₂ + 6H₂O. Krystalle. — Ni(C₉H₁₁O₄S)₂ + 5H₂O. Grünliche Krystalle.
- 4-Acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3), Acetyl-p-kresol-sulfonsäure-(2) $C_9H_{10}O_8S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz der 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) und Essigsäureanhydrid bei 150° (Anschütz, A. 415, 75). NaC₂H₂O₅S. Krystalle (aus Chloroform).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3), Carbäthoxy-p-kresol-sulfonsäure-(2) (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 118). — KC₁₀H₁₁O₆S. Nadeln (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in Alkohol und Methanol, schwerer in Wasser.
- SO₂Cl. B. Aus dem Natriumsalz der 4-Acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3) und Phosphorpenta-chlorid auf dem Wasserbad (Anschütz, A. 415, 75). — Krystalle (aus Petroläther). F: 55—56°. Kp₂₀: 165—170°. — Gibt in äther. Lösung bei Einw. von Ammoniak oder Diäthylamin die Verbindung $CH_3 \cdot C_6H_4 < \frac{O \cdot SO_2}{SO_2 \cdot O} > C_6H_3 \cdot CH_3$ (Syst. No. 3008).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_{10}H_{11}O_{\delta}ClS = C_{2}H_{\delta}\cdot O_{2}C\cdot O$ C₈H₉(CH₉)·SO₂Cl. B. Aus dem Kaliumsalz der 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3) und Phosphorpentachlorid bei 130° (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 119). — Krystalle (aus Benzin). F: 59°. Leicht löslich in Äther, schwerer in Alkohol und Benzin.
- 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3), 6-Brom-p-kresol-sulfonsäure-(2) $C_7H_7O_4BrS=HO\cdot C_6H_9Br(CH_8)\cdot SO_3H$. B. Aus 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) und Brom in essigssurer Lösung (Zincke, Kempf, B. 44, 417). $KC_7H_6O_4BrS$. Blätter (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser.

 $\textbf{Methylester} \ C_8 H_9 O_4 BrS = HO \cdot C_6 H_2 Br(CH_3) \cdot SO_3 \cdot CH_3. \ \ Nadeln. \ \ F \colon 79-80^{o} \ (Zincke, CH_9) \cdot SO_9 \cdot CH_9 KEMPF, B. 44, 417). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Benzin. Leicht

Äthylester $C_9H_{11}O_4BrS = HO \cdot C_6H_2Br(CH_3) \cdot SO_3 \cdot C_2H_5$. Prismen. F: 54—55° (Zincke, Kempf, B. 44, 417). Schwer löslich in Benzin, leicht in Äther, Alkohol, Benzol und Eisessig. Leicht löslich in Alkalien.

Chlorid C₇H₆O₃ClBrS = HO·C₈H₂Br(CH₃)·SO₂Cl. B. Man trägt das Kaliumsalz der 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) in Chlorsulfonsäure ein (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 418).

Nadeln (aus Benzin). F: 94—95°. Leicht löslich in Ather, Alkohol und warmem Eisessig, löslich in Aceton, schwer löslich in Benzin. — Wird durch Zinkstaub und alkoh. Salzsäure zu 5-Brom-4-oxy-3-mercapto-toluol reduziert. Ziemlich beständig gegen Wasser oder gegen verd. Alkalien. Liefert bei weiterer Einw. von Chlorsulfonsäure oder beim Behandeln mit Kaliumacetat oder Natriumacetat in Aceton oder Ather eine in den gebräuchlichen Lösungsmitteln unlösliche Verbindung (C2H5O3BrS)x, die sich aus Anilin umkrystallisieren läßt.

5-Brom-4-acetoxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid $C_9H_8O_4ClBrS=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_2Br(CH_3)\cdot SO_2Cl.$ B. Aus 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 419). — Tafeln und Prismen (aus Benzin). F: 84—85°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

Phosphorsäure - [6 - brom - 2 - chlorsulfonyl - 4 - methyl - phenylester] - dichlorid $C_7H_5O_4Cl_3BrSP = Cl_2OP \cdot O \cdot C_6H_2Br(CH_3) \cdot SO_2Cl$. B. Neben 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid bei der Einw. von Phosphorpentachlorid oder Phosphoroxychlorid auf das Kaliumsalz der 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 418 Anm.). — Prismen (aus Benzin oder Benzol). F: 147°. — Wird durch Einw. von Wasser leicht zu 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) verseift.

5-Nitro-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3), 6-Nitro-p-kresol-sulfonsäure-(2) C₇H₇O₈NS = HO·C₆H₂(NO₂)(CH₃)·SO₃H. B. Aus p-Kresol durch eintägiges Erwärmen mit konz. Schwefelsäure und Behandeln des erkalteten Reaktionsgemischs mit Salpetersäure (D: 1,25), neben 3.5-Dinitro-4-oxy-toluol (Borsche, Fiedler, B. 46, 2122 Anm. 2). Neben anderen Verbindungen beim Erwärmen von 3-Nitro-4-oxy-toluol mit konz. Schwefelsäure (Schultz, Löw, B. 43, 1901). Durch Nitrieren von 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (Sch., L., B. 43, 1902; vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 134163; C. 1902 II, 919; Frdl. 6, 912). — Gelbe Nadeln mit 1 H₂O (aus Äther). F: 95° (B., F.). — NH₄C₇H₆O₈NS. Gelbe Nadeln (aus Alkohol) (Sch., L.). Verknistert beim Erhitzen. Leicht löslich in Wasser, Eisessig und heißem Alkohol, schwer in Äther, Aceton, Chloroform, Ligroin und Benzol. Löslich in Alkalien mit blutroter Farbe, die auf Zusatz von Säuren in Gelb übergeht. Gibt mit Eisenchlorid eine violettrote Färbung, die auf Zusatz von Säuren verschwindet.

4-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5), p-Kresol-disulfonsäure-(2.6) $C_7H_8O_7S_2$, s. Formel I (S. 261). B. Beim Erhitzen des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus p-Kresol Ergw. Bd. VI, S. 438) mit konz. Schwefelsäure auf 180° (Zehenter, M. 37, 605). — Gibt in

wäßr. Lösung bei der Einw. von Chlor 3.5-Diehlor-4-oxy-toluol (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2034). Liefert bei Einw. von rauchender Schwefelsäure mit $60^{\circ}/_{\circ}$ SO₃-Gehalt bei 100° die Verbindung der Formel II (Syst. No. 3021) (Anschütz, A. 415, 80; vgl. Raschig, Z. ang. Ch. 25, 1944). — Na₂C₇H₀O₇S₂ + 4 H₂O. Krystalle (aus Wasser) (A., A. 415, 78).

4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure-(3.5), Acetyl-p-kresol-disulfonsäure-(2.6) $C_9H_{10}O_8S_2=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_2(CH_3)(SO_3H)_2\cdot --Na_2C_9H_6O_8S_2\cdot B.$ Aus dem Natriumsalz der 4-Oxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) und Essigsäureanhydrid bei 120—130° (Anschütz, A. 415, 79).

Dichlorid $C_0H_8O_8Cl_2S_2=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_2(CH_3)(SO_2Cl)_2$. B. Aus dem Natriumsalz der 4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure-(3.5) und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Anschütz, A. 415, 79). — Krystalle (aus Chloroform + Ligroin). F: 115°. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Chloroform, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff.

Bis-diäthylamid $C_{17}H_{28}O_6N_2S_2=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_9(CH_3)[SO_2\cdot N(C_2H_5)_2]_9$. B. Aus dem Dichlorid (s. o.) und Diäthylamin in Äther (Anschütz, A. 415, 80). — Krystalle (aus Tetrachlorkohlenstoff). F: 150°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform.

4. Sulfonsäure des ω -Oxy-toluols (Benzylalkohols) $C_7H_8O = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot OH$. Benzylalkohol-sulfonsäure-(2) $C_7H_8O_4S = HO \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$ (S. 261). B. Das zugehörige Sulton $C_0H_4 < \frac{CH_2}{SO_2} > O$ (Syst. No. 2672) entsteht beim Kochen von benzaldehydo-sulfonsaurem Natrium mit Dimethylsulfat (Goldberger, M. 37, 134).

3. Sulfonsäure des 5-0xy-1.3-dimethyl-benzols $C_8H_{10}O=(CH_3)_2C_6H_3\cdot OH$.

5-Oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) C₈H₁₀O₄S, s. nebenstehende Formel. B. Durch Sulfurieren von 5-Oxy-1.3-dimethyl-benzol mit Schwefelsäuremonohydrat oder Chlorsulfonsäure (Raschig, D. R. P. 283306; C. 1915 I, 926; Frdl. 12, 161). — Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 102—103°. Sehr leicht löslich in Wasser. — Gibt mit Eisenchlorid eine intensive Farbreaktion.

4. Sulfonsäure des 4-0xy-1-tert.-butyl-benzols $C_{10}H_{14}O=(CH_5)_5C\cdot C_6H_4\cdot OH$.

4-Oxy-1-tert-butyl-benzol-sulfonsäure-(3), 4-tert - Butyl-phenol-C(CH₂), sulfonsäure-(2) C₁₀H₁₄O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 265). B. (Durch Auflösen von 4-tert.-Butyl-phenol ... (LIEBMANN, B. 15, 151, 1990); Anschütz, A. 415, 83). — Krystalle. — Liefert bei der Einw. von Phosphoroxychlorid ·SO,H die Verbindung $(CH_3)_3C \cdot C_6H_3 < \frac{O \cdot SO_2}{SO_2 \cdot O} > C_6H_3 \cdot C(CH_3)_3$ (Syst. No. 3008). — Gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung. — $NaC_{10}H_{13}O_4S$. Krystalle (aus Wasser). ÒН

4-Acetoxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) $C_{12}H_{16}O_{5}S = (CH_{3})_{3}C \cdot C_{6}H_{3}(O \cdot CO \cdot CO)$ CH₃) SO₃H. — NaC₁₂H₁₅O₅S. B. Aus dem Natriumsalz der 4-Oxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid auf 150° (Anschütz, A. 415, 83). Leicht löslich in Eisessig.

Chlorid $C_{12}H_{15}O_4ClS = (CH_3)_3C\cdot C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der 4-Acetoxy-1-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(3) und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Anschütz, A. 415, 84). — Krystalle (aus Chloroform oder Petroläther). F: 103°. Leicht löslich in Ather und Benzol.

5. Sulfonsäure des 4-0xy-1-tert.-amyl-benzols $C_{11}H_{10}O = C_2H_3 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C(CH_$ $C_{\bullet}H_{\bullet}\cdot OH.$

4 - Oxy - 1 - tert. - amyl - benzol - sulfonsäure - (3), 4 - tert. - Amyl - (CH₃)₂C · C₂H₅phenol-sulfonsäure-(2) $C_{11}H_{16}O_4S$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Sulfurieren von 4-tert.-Amyl-phenol mit konz. Schwefelsäure bei 70-80° SO₃H (Anschütz, A. 415, 85). — Liefert bei Einw. von Phosphoroxychlorid $\begin{array}{ll} \text{die Verbindung} & \mathrm{C_2H_5 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_6H_3} < \\ \mathrm{O \cdot SO_3 \cdot O} > \mathrm{C_6H_3 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_5} & \text{(Syst.} \end{array}$

No. 3008). -- Gibt mit Eisenchlorid eine kornblumenblaue Färbung. -- NaC₁₁H₁₅O₄S. Krystalle.

4 - Acetoxy - 1 - tert. - amyl - benzol - sulfonsäure - (3) $C_{13}H_{18}O_5S = C_2H_5 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot SO_3H$. — Na $C_{13}H_{17}O_5S$. B. Aus dem Natriumsalz der 4-Oxy-1-tert. - amylbenzol-sulfonsäure-(3) durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid auf 150° (Anschütz, A. 415, 85).

Chlorid $C_{13}H_{12}O_4SCl = C_2H_5 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der 4-Acetoxy-1-tert.-amyl-benzol-sulfonsäure-(3) und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Anschütz, A. 415, 86). — Flüssigkeit. Kp₁₄: 142—146°. Färbt sich an der Luft rot.

b) Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O$.

5 - Oxy - 1.2.3.4 - tetrahydro - naphthalin - sulfonsäure - (8), ar. Tetrahydro- α -naphthol-sulfonsäure-(4) $C_{10}H_{12}O_4S$, s. nebenstehende Formel. B. Aus ar. Tetrahydro- α -naphthol bei 2-tägiger Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure (Green, Rowe, Soc. 113, 963, H_2C 967). — Sehr leicht löslich in Wasser. — Spaltet beim Kochen mit verd. Säuren die Sulfogruppe ab. Reagiert in alkal. Lösung nicht mit Diazoniumverbindungen; in saurer Lösung wird die Sulfogruppe durch die entsprechende Arylazogruppe verdrängt. — NaC₁₀H₁₁O₄S (bei 60°). Nadeln (aus verd. Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser. Zerfällt an der Luft zu einem amorphen Pulver.

6-Nitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(8), 2-Nitro-ar. tetrahydro- α -naphthol-sulfonsäure-(4) $C_{10}H_{11}O_6NS=HO\cdot C_{10}H_9(NO_2)\cdot SO_3H$. B. Durch Nitrierung von ar. Tetrahydro- α -naphthol-sulfonsäure-(4) mit verd. Salpetersäure (Green, Rowe, Soc. 113, 967). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 182°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure 2-Nitro-ar.tetrahydro-a-naphthol.

c) Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-12}O$.

1. Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $\mathrm{C_{10}H_8O}$.

1. Sulfonsäuren des 1-Oxy-naphthalins (a-Naphthols) $C_{10}H_8O=C_{10}H_7\cdot OH$.

1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2), Naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) C₁₀H₂O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 269). B. Man erhitzt das Natriumsalz der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) oder der Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4) oder der Naphthol-(1)-disulfonsäure-(4) · SO₃H säure-(2.4) mit Naphthalin auf 160-170° (BAYER & Co., D. R. P. 237396;

- C. 1911 II, 651; Frdl. 10, 177). Das Kaliumsalz liefert mit Phosphoroxychlorid in Gegenwart von Pyridin in Chloroform die Verbindung $C_{10}H_6 < {}^{O}\cdot SO_2 > C_{10}H_6$ (Syst. No. 3008) (Anschütz, A. 415, 93).
- 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2), Acetyl-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) $C_{12}H_{10}O_{5}S=CH_{3}\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_{6}\cdot SO_{3}H.$ $KC_{12}H_{9}O_{5}S.$ B. Aus dem Kaliumsalz der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf 100^{0} . (ANSCHÜTZ, A. 415, 91). Prismen (aus Wasser oder Alkohol).
- 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid $C_{12}H_9O_4ClS = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Kaliumsalz der 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2) und Phosphorpentachlorid in Chloroform auf dem Wasserbad (Anschütz, A. 415, 92). Krystallinisches Pulver (aus Ligroin). F: 87,5°. Unlöslich in Wasser und Alkohol, löslich in Benzol, Ligroin und Chloroform. Gibt beim Schütteln mit Pyridin die Verbindung $C_{10}H_6 < \begin{array}{c} SO_2 \cdot O \\ O \cdot SO_2 \\ \end{array} > C_{10}H_6$ (Syst. No. 3008).
- 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-amid C₁₂H₁₁O₄NS = CH₃·CO·O·C₁₀H₆·SO₂·NH₂. B. Aus dem Chlorid und Ammoniak-Gas in Äther (Anschütz, A. 415, 92). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Hat keinen scharfen Schmelzpunkt.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3), Naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) OH $C_{10}H_8O_4S$, s. nebenstehende Formel (S. 270). B. Aus Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8) durch Einw. von elektrolytisch erzeugtem, ca. 0,01% [gem Natriumamalgam (BAYER & Co., D. R. P. 255724; C. 1913 I, 478; Frdl. 11, 217). {Gibt ... mit Benzoldiazoniumchlorid 2-Benzolazo-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) ... B. 31, 2157}; GATTERMANN, LIEBERMANN, A. 393, 212); reagiert analog mit 4-Chlor-benzoldiazoniumsulfat (G., L.); die bei der Einw. von 3-Nitro-benzoldiazoniumsulfat und 4-Nitro-benzoldiazoniumsulfat entstehenden Azofarbstoffe geben bei der Reduktion mit Zinnehlorür und Salzsäure Gemische von 1-Oxy-2-amino-naphthalin-sulfonsäure-(3) und 1-Oxy-4-amino-naphthalin-sulfonsäure-(3), während die bei Einw. von 2.4.5-Trichlorbenzoldiazoniumsulfat, 2-Nitro-benzoldiazoniumsulfat und 2.4-Dinitro-benzoldiazoniumsulfat entstehenden Azofarbstoffe bei der Reduktion 1-Oxy-4-amino-naphthalin-sulfonsäure-(3) liefern (G., L.).
- 6-Chlor-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) $C_{10}H_7O_4ClS = HO \cdot C_{10}H_5Cl \cdot SO_3H$ (S. 271). Anwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Levinstein, Levinstein Ltd., D. R. P. 258974; C. 1913 I, 1642; Frdl. 11, 449.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4), Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4), Nevile-Winthersche Säure $C_{10}H_8O_4S$, s. nebenstehende Formel (S.271). B. Aus Naphthionsäure beim Erhitzen mit $9^{\circ}/_{0}$ iger schwefliger Säure oder $20^{\circ}/_{0}$ iger unterphosphoriger Säure auf 100° und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Natronlauge (Franzen, Kempf, B. 50, 103). Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Naphthalin auf $160-170^{\circ}$ entsteht Naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) (Bayer & Co., D. R. P. 237396; C. 1911 II, 651; Frdl. 10, 177). Zur Einw. von NaHSO₃-Lösung vgl. noch Wordshzow, \mathcal{H} . 47, 1689; A.ch. [9] 7, 53. Das Natriumsalz liefert mit Mercuriacetat in Wasser das Natriumsalz der 2-Acetoxymercuri-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) (Brieger, Schullemann, J.pr. [2] 89, 138). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 396; vgl. a. Wülfing, Dahl. & Co., D. R. P. 270670; C. 1914 I, 931; Frdl. 11, 457. Überführung in künstliche Gerbstoffe durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 120°: Deutsch-koloniale Gerb- und Farbstoff-Ges., D. R. P. 293042; C. 1916 II, 290; Frdl. 12, 591; durch Behandlung mit Formaldehyd in wäßr. Lösung: D.-k. G.- u. F.-Ges., D. R. P. 305795; C. 1918 II, 237; Frdl. 13, 700. Ammoniumsalz. Vgl. darüber Mc Master, Wright, Am. Soc. 40, 690.
 - S. 271, Z. 29 v. u. statt ,,D. R. P. 1486" lies ,,Deutsche Patentanmeldung D. 1486 [1883]".
- 1-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4), [Naphthol-(1)-methyläther]-sulfonsäure-(4) $C_{11}H_{10}O_4S=CH_3\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO_3H$. B. Aus Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Woroshzow, H. 42, 1464; C. 1911 I, 650; II, 611). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,4) in Gegenwart von Harnstoff und Natriumdicarbonat 4-Nitro-1-methoxy-naphthalin. Na $C_{11}H_3O_4S+3H_3O$. Blättchen (aus Wasser). Verwittert an der Luft. Leicht löslich in Wasser. Bariumsalz. Krystalle. Schwer löslich in heißem Wasser.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4), Carbäthoxy-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) $C_{13}H_{12}O_6S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO_3H$. B. Aus Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) und Chlorameisensäureäthylester in alkal. Lösung (Zincke, Ruppersberg, B. 48, 122). Na $C_{13}H_{11}O_6S$. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser.

- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_{13}H_{11}O_5CIS = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2CI$. Aus dem Natriumsalz der 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4) und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Zincke, Ruppersberg, B. 48, 123). Krystalle (aus Eisessig oder Benzol), Prismen (aus Benzin). F: 84°. Leicht löslich in Benzol, schwerer in Eisessig, Benzin und Äther. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und etwas konz. Salzsäure in Alkohol 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(5), Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)

 C₁₀H₈O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 273). Liefert beim Erhitzen mit NaHSO₃-Lösung das Dinatriumsalz des sauren Schwefligsäureesters (s. u.) (Woroshzow, Ж. 47, 1691; C. 1916 II, 258; A. ch. [9] 7, 54). {Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) gibt...mit Benzoldiazoniumchlorid 2-Benzolazo-1-oxy-naphthalin-sulfon-HO₃S säure-(5)... (Gattermann, Schulze, B. 30, 51)); analog verlaufen die Umsetzungen mit p-Chlor-diazobenzol und mit Diazobenzol-p-sulfonsäure, während bei der Einw. der Diazoverbindungen aus 2.5-Dichlor-anilin, 2.4.5-Trichlor-anilin, o-, m- und p-Nitro-anilin, 4-Chlor-3-nitro-anilin, 2.4-Dinitro-anilin und 3-Nitro-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1) Azofarbstoffe entstehen, die bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure und nachfolgenden Behandlung mit Natriumamalgam und schwefliger Säure 4-Amino-naphthol-(1) liefern (Gattermann, Liebermann, A. 393, 211). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Höchster Farbw., D. R. P. 252916, 264684; C. 1912 II, 1759; 1913 II, 1350; Frdl. 11, 384, 385. Überführung in künstliche Gerbstoffe durch Einw. von Formaldehyd in wäßr. Lösung: BASF, D. R. P. 291457; C. 1916 I, 864; Frdl. 12, 585; Deutsch-koloniale Gerb- u. Farbstoff-Ges., D. R. P. 303640, 305795; C. 1918 I, 500; II, 237; Frdl. 13, 700, 703. Ammoniumsalz. Vgl. hierüber Mc Master, Wright, Am. Soc. 40, 691.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5), Carbäthoxy-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) $C_{13}H_{12}O_6S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO_3H$. B. Aus Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) und Chlorameisensäureäthylester in alkal. Lösung (Rennert, B. 48, 462). $NaC_{13}H_{11}O_6S$. Fast farblose Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol.

Saurer Schwefligsäureester der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) $C_{10}H_8O_6S_2 = HO_2S \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_3H$. — $Na_2C_{10}H_6O_6S_2$. B. Beim Erhitzen von Naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) mit NaHSO₃-Lösung (Woroshzow, \mathcal{H} . 47, 1691; C. 1916 II, 258; A. ch. [9] 7, 54). Hygroskopische Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in absol. Alkohol.

- 1-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-chlorid $C_{13}H_{11}O_5ClS = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der 1-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5) und Phosphorpentachlorid (Rennert, B. 48, 462). Nadeln (aus Benzin). F: 79°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol. Liefert bei der Reduktion mit NaHSO_3-Lösung in Gegenwart von Natriumdicarbonat 1-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfinsäure-(5). Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsäure in Alkohol 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin.
- 2.4 Dinitro naphthol (1) sulfonsäure (7) C₁₀H₆O₈N₂S = HO·C₁₀H₄(NO₂)₂·SO₃H (S. 275). Diffusion von Naphtholgelb S in Wasser: Vignon, C. r. 150, 620; Bl. [4] 7, 293; Herzog, Polotzky, Ph. Ch. 87, 450; in Gelatine: H., P. Absorptionsspektrum von Naphtholgelb S in wäßr. Lösung: Massol, Faucon, Bl. [4] 13, 701; Absorptionsspektrum von mit Naphtholgelb S angefärbter Gelatine: Hnatek, Z. wiss. Phot. 15, 140; C. 1915 II, 1231. Bestimmung von Naphtholgelb S durch Titration mit Na₂S₂O₄: Siegmund, M. 33, 1443; durch Titration mit Titantrichlorid oder mit Methylenblau: Salvaterra, M. 34, 255.

Saurer Schwefligsäureester der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) $C_{10}H_8O_8S_8 = HO_8S \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_3H$. — Na₂C₁₀H₆O₆S₂. B. Beim Erhitzen von Naphthol-(1)-sulfonsäure-(8) (*Hptw.*, S. 275) mit NaHSO₃-Lösung (Woroshzow, Ж. 47, 1692; C. 1916 II, 258; A. ch. [9] 7, 55). Blättchen.

1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(2.4), Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.4) $C_{10}H_aO_7S_3$, s. nebenstehende Formel (S. 276). B. Aus Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(2.4.8) durch Einw. von elektrolytisch erzeugtem, ca. $0,01^{\circ}/o$ igem Natriumamalgam (BAYER & Co., D. R. P. 255724; C. 1913 I, 478; Frdl. 11, 217). — Das Natriumsalz liefert beim Erhitzen mit Naphthalin auf 160—170° das Natriumsalz der Naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) (B. & Co., D. R. P. 237396; C. 1911 II, 651; Frdl. 10, 177).

OH SO₃H

- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7), Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) C₁₀H₃O₇S₂, s. nebenstehende Formel (8. 278).

 B. Durch Kochen von Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) mit Zinkstaub und verd. Natronlauge (KALLE & Co., D. R. P. 233934; C. 1911 I, 1468; Frdl. 10, 184).
- 1-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.8), Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.8) C₁₀H₈O₇S₂, s. nebenstehende Formel (S. 278). Liefert bei Einw. von elektrolytisch erzeugtem, ca. 0,01°/_oigem Natriumamalgam Naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) (BAYER & Co., D. R. P. 255724; C. 1913 I, 478; Frdl. 11, 217).
- 1-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(2.4.8), Naphthol-(1)-tri- HO₃S OH sulfonsäure-(2.4.8) $C_{10}H_8O_{10}S_3$, s. nebenstehende Formel (S. 280). Liefert bei der Einw. von elektrolytisch erzeugtem, ca. 0,01% jegem Natriumamalgam Naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.4) (Bayer & Co., D. R. P. 255724; C. 1913 I, 478; Frdl. 11, 217).
- 1-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.5.7), Naphthol-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) $C_{10}H_8O_{10}S_3$, s. nebenstehende Formel. B. Aus Naphthylamin-(1)-trisulfonsäure-(3.5.7) durch Diazotieren und Kochen mit Wasser (Kalle & Co., Deutsche Patentanmeldung K 12732 [1895]; Frdl. 4, 580). Liefert beim Kochen mit Zinkstaub und verd. Natronlauge Naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.7) (K. & Co., D. R. P. 233934; SO₃H
 - 2. Sulfonsäuren des 2-Oxy-naphthalins (β -Naphthols) $C_{10}H_8O=C_{10}H_7\cdot OH$.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(1), Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1) $C_{10}H_8O_4S$, s. nebenstehende Formel (S. 281). Das Natriumsalz liefert mit rauchender Schwefelsäure von $40^{\circ}/_{0}$ SO₃-Gehalt bei 120—130° bei 8-stündiger Einw. Naphthol-(2)-tetrasulfonsäure-(1.3.6.7), bei 2-tägiger Einw. eine Verbindung $C_{20}H_{12}O_{24}S_8$ (s. u.) (Anschütz, A. 415, 95).

Verbindung $C_{20}H_{12}O_{24}S_8$ wahrscheinlich $(HO_3S)_3C_{10}H_3 < {\stackrel{\circ}{O} \cdot SO_3 \atop SO_3 \cdot {\stackrel{\circ}{O}} >} C_{10}H_3(SO_3H)_3$. B. s. o. — Zerfließliche Nadeln (Anschütz, A. 415, 95). Färbt sich an der Luft braun. — Na $_6C_{20}H_6O_{24}S_8$. Nadeln (aus verd. Alkohol). Fluoresciert in alkal. Lösung schwach grün; beim Kochen mit Natronlauge schlägt die Fluorescenz in Bläulichgrün um.

- 2 Acetoxy naphthalin sulfonsäure (1), Acetyl naphthol (2) sulfonsäure (1) $C_{12}H_{10}O_5S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO_3H$. Na $C_{12}H_0O_5S$. B. Aus dem Natriumsalz der Naphthol-(2)-sulfonsäure (1) durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Anschütz, A. 415, 89). Rötliche Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Alkohol. leicht in Wasser.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid, Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_{10}H_7O_3CIS = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_3CI$. B. Aus 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid durch kurzes Erwärmen mit verd. Natronlauge (Anschütz, A. 415, 90). Nadeln (aus Alkohol). F: 124°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform. Gegen Wasser beständig.
- 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_{12}H_{\bullet}O_{\bullet}ClS = CH_{\bullet} \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_{\bullet} \cdot SO_{\bullet}Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der 2-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1) und Phosphorpentachlorid in Chloroform (Anschütz, A. 415, 90). Krystalle (aus Ligroin). F: 115,5°.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6), Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6), Schaeffersche Säure C₁₀H₈O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 282). B. Das Ammoniumsalz entsteht beim Erhitzen von β-Naph. HO₃S. thol mit 1 Mol Amidosulfonsäure auf 160° (K. A. Hofmann, Biesalski, B. 45, 1397). Zur Darst. vgl. H. E. Fierz-David, Grundlegende Operationen der Farbenchemie, 3. Aufl. [Berlin 1924], S. 40. Das Natriumsalz liefert in wäßr. Lösung mit Mercurichlorid das Chlorid, mit Mercuriacetat das Acetat der 1-Hydroxymercuri-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) (Syst. No. 2354) (Agfa, D. R. P. 143726; C. 1903 II, 474; Frdl. 7, 716; Brieger, Schulzmann, J. pr. [2] B9, 136). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II [Leipzig 1932], S. 397; vgl. a. Höchster Farbw., D. R. P. 261555; C. 1913 II, 326; Frdl. 11, 386. Überführung in künstliche Gerbstoffe: Deutsch-koloniale Gerb- und Farbstoff-Ges., D. R. P. 293042, 293693, 303640, 305798, 306132; C. 1916 II, 290, 532; 1918 I. 500; II, 237, 325; Frdl. 12, 591, 592; 13, 700, 702, 703; BASF, D. R. P. 301451,

- 305 855; C. 1917 II, 787; 1918 II, 239; Frdl. 13, 691, 696. Gibt mit Eisenchlorid zunächst eine blaue Färbung, die bei Zusatz von überschüssigem Eisenchlorid in Grün übergeht (H., BIE.). — Das Natriumsalz krystallisiert mit 2 Mol Krystallwasser (Br., Sch.).
- 2 [Carbäthoxy oxy] naphthalin sulfonsäure (6), Carbäthoxy naphthol (2)sulfonsäure-(6) $C_{13}H_{12}O_6S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_3H$. B. Aus Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) und Chlorameisensäureäthylester in verd. Natronlauge (ZINCKE, DERESER, B. 51, 354). — NaC₁₈H₁₁O₆S. Blättchen (aus Wasser). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser, fast unföslich in Alkohol.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-phenylester, Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)-phenylester $C_{16}H_{19}O_4S=HO\cdot C_{10}H_6\cdot SO_3\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-sulfo-chlorid-(6) und Natriumphenolat in Wasser bei ca. 80° (Bayer & Co., D. R. P. 278091; C. 1914 II, 965; Frdl. 12, 178). Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 131°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig. Löslich in Natronlauge, unlöslich in Sodalösung. -Gibt mit p-Diazobenzolsulfonsäure einen Azofarbstoff, der Wolle orange färbt (B. & Co., D. R. P. 274082; C. 1914 I, 1983; Frdl. 12, 325).
- 2-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid $C_{19}H_{11}O_5ClS = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2Cl$. B. Aus dem Natriumsalz der 2-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6) und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (Zincke, Dereser, B. 51, 354). Nadeln (aus Essigsäure). F: 118°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Eisessig, schwer in Benzin. — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsäure in Alkohol 6-[Carbathoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin. Gegen Wasser und Alkohol ziemlich beständig.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-amid, Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)-amid $C_{10}H_9O_3NS=HO\cdot C_{10}H_6\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. Durch Einleiten von Ammoniak-Gas in eine benzolische Suspension von 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-sulfochlorid-(6) und Erhitzen des Reaktionsproduktes für sich oder in Lösung (Bayer & Co., D. R. P. 278091; C. 1914 II, 965; Frdl. 12, 178). Blättchen (aus verd. Essigsäure), F: 237—239°.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-dimethylamid, Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)-dimethylamid $C_{12}H_{13}O_3NS = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_4 \cdot N(CH_3)_2$. B. Durch Umsetzen von 2-Oxynaphthoesäure-(1)-sulfochlorid-(6) mit Dimethylamin in Wasser und mehrmaliges Umkrystal-naphthoesäure-(1)-sulfochlorid-(6) mit Dimethylamin in Wasser und mehrmaliges Umkrystal-naphthoesäure-(1)-sulfochlorid lisieren des Reaktionsproduktes aus verd. Essigsäure (BAYER & Co., D. R. P. 278091; C. 1914 II, 965; Frdl. 12, 178). — Blättchen. F: 125°.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(7), Naphthol-(2)-sulfonsäure-(7), F-Säure $C_{10}H_8O_4S$, s. nebenstehende Formel (8. 285). HO_3S Einw. von Formaldehyd in wäßr. Lösung: Deutsch-koloniale Gerb-OH u. Farbstoff-Ges., D. R. P. 305795; C. 1918 II, 237; Frdl. 13, 700.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(8), Naphthol-(2)-sulfonsäure-(8), HO_2S Croceinsaure C₁₀H₈O₄S, s. nebenstehende Formel (S. 286). Zur Trennung von Naphthol-(2)-sulfonsaure-(6) vgl. noch Maxim, D. R. P. 293982; C. 1916 II, 619; Frdl. 13, 282. — Anwendung als Komponente von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 397; vgl. ferner Bayer & Co., D. R. P. 222930; C. 1910 II, 257; Frdl. 10, 858.
 - S. 286, Textzeile 10 u. 9 v. u. streiche den Passus "oder mit Alkohol ... B. 22, 454)".
- 2 Oxy naphthalin disulfonsäure (8.6), Naphthol-(2)-di-OH sulfonsäure-(3.6), R-Sāure C₁₀H₂O₇S₂, s. nebenstehende Formel (S. 288). B. Aus Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) durch Einw. von HO₃S. SO₃H elektrolytisch erzeugtem, ca. 0,01°/oigem Natriumamalgam (BAYER & Co., D. R. P. 255724; C. 1913 I, 478; Frdl. 11, 217). — Anwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 398; vgl. ferner AGFA, D. R. P. 260601; C. 1913 II, 107; Frdl. 11, 459. \cdot OH
- 2-Oxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.7), Naphthol-(2)-di- $\mathrm{HO_3S}$ -sulfonsäure-(3.7) $\mathrm{C_{10}H_8O_7S_3}$, s. nebenstehende Formel (S.~289). ٠Он SO,H
 - S. 289, Zeile 10 v. u. statt "D. R. P. 44079" lies "D. R. P. 44070".
- HO₃S 2 - Oxy - naphthalin - disulfonsäure - (6.8), Naphthol - (2) - di-CHORN IN COLUMN
2-Oxy-naphthalin-trisulfonsäure-(3.6.8), Naphthol-(2)-trisulfonsäure-(3.6.8) $C_{10}H_8O_{10}S_3$, s. nebenstehende Formel (S. 291). Liefert bei der Einw. von elektrolytisch erzeugtem, ca. 0,01°/ $_{0}$ igem Natriumamalgam Naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) (Bayer & Co., D. R. P. 255724; C. 1913 I, 478; Frdl. 11, 217).

HO₉S. OH OS₀H

2 - Oxy - naphthalin - tetrasulfonsäure - (1.3.6.7), Naphthol-(2)-tetrasulfonsäure-(1.8.6.7) $C_{10}H_8O_{13}S_4$, s. nebenstehende Formel (S. 292). B. Man erhitzt das Natriumsalz der Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1) 8 Stdn. mit rauchender Schwefelsäure von $40^{\circ}/_{0}$ SO₂-Gehalt auf 120—130° (Anschütz, A. 415, 95).

HO₃S. OH HO₃S. OH

2. Sulfonsäure des 2-0xy-1-methyl-naphthalins $C_{11}H_{10}O = CH_a \cdot C_{10}H_a \cdot OH$.

2-Oxy-1-methyl-naphthalin-sulfonsäure-(1¹), [2-Oxy-naphthyl-(1)]-methan-sulfonsäure $C_{11}H_{10}O_4S=HO\cdot C_{10}H_6\cdot CH_2\cdot SO_3H$. B. Aus β-Naphthol, Formaldehyd und Na₂SO₃ in wäßr. Lösung bezw. Suspension auf dem Wasserbad (Bayer & Co., Ď. R. P. 87335; Frdl. 4, 97). — Blättchen (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, fast unlöslich in Alkohol (B. & Co.). — Gibt beim Erhitzen mit Alkalien auf 190° 2.2′-Dioxy-[di-naphthyl-(1)-methan] (B. & Co.). Liefert beim Erhitzen mit Zink-chlorid auf 140—160° eine rote amorphe Verbindung $C_{23}H_{26}O_4$, die mit Metallsalzen Farblacke bildet (Wichelhaus, D. R. P. 257835; C. 1913 I, 1315; Frdl. 11, 736). Reagiert nicht mit Diazoverbindungen (B. & Co.). — Die Lösung des Natriumsalzes gibt mit Eisenchlorid eine grünblaue Färbung (B. & Co.). — Bariumsalz. Krystalle. Leicht löslich in heißem Wasser (B. & Co.).

d) Sulfonsäuren der Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O$.

1. Sulfonsäure des Triphenylcarbinols $C_{10}H_{16}O=(C_6H_6)_sC\cdot OH$.

α-Oxy-triphenylmethan-sulfonsäure-(2)-methylamid, Triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2)-methylamid $C_{20}H_{19}O_3NS = (C_6H_6)_2C(OH) \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH \cdot CH_3$ (S. 294). Liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure bei 50° oder von rauchender Salzsäure bei 150° das Sultam $C_6H_4 \cdot \frac{C(C_6H_6)_2}{SO_2} \cdot N \cdot CH_3$ (Syst. No. 4202) (Cobb, Fuller, Am. 45, 607; vgl. Sachs, v. Wolff, Ludwig, B. 37, 3267).

2. Sulfons aure des 4.4'-Dimethyl-triphenyl carbinols $C_{21}H_{20}O=(CH_3\cdot C_6H_4)_2C(C_6H_5)\cdot OH$.

α-Oxy-44'-dimethyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(2")-methylamid, 4.4'-Dimethyl-triphenyl-carbinol-sulfonsäure-(2")-methylamid $C_{12}H_{23}O_2NS = (CH_2\cdot C_2H_4)_2C$ (OH)· $C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH\cdot CH_3$. B. Durch Umsetzung von N-Methyl-saccharin mit p-Tolyl-magnesiumbromid und Zerlegung des Reaktionsproduktes mit Wasser und verd. Schwefelsäure (Cobb, Fuller, Am. 45, 608). — Krystalle (aus Aceton). F: 243° (unkorr.). Schwer löslich in absol. Alkohol, Aceton, Chloroform und Benzol, unlöslich in Äther und Ligroin. — Wird durch rauchende Salzsäure bei 200° oder durch konz. Schwefelsäure bei 70° nicht verändert.

2. Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen.

- a) Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O_2$.
- 1. Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen CaHaOs.
- 1. Sulfonsäuren des 1.2-Dioxy-benzols (Brenzcatechins) $C_6H_6O_8=C_6H_4(OH)_8$. 1.2-Dioxy-bensol-sulfonsäure-(3?), Brenzcatechin-sulfonsäure-(3?) $C_6H_6O_8S=(HO)_8C_6H_4\cdot SO_3H$ (S. 294). Ist als Brenzcatechin-sulfonsäure-(4) erkannt worden (Gentsch, B. 43, 2018).

- 1.2 Dioxy benzol sulfonsäure (4), Brenzcatechin sulfonsäure (4) C₄H₅O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 295). Diese Konstitution kommt der im Hptw. (S. 294) als Brenzcatechin sulfonsäure-(3?) beschriebenen Verbindung zu (Gentsch, B. 43, 2018). B. Bei der Sulfurierung von Brenzcatechin (G.; vgl. Cousin, C. r. 117, 113; A. ch. [7] 13, 508). Man erhitzt 3.4-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) mit Kalilauge oder Kalkmilch in kupfernen Gefäßen unter Druck auf 200—220° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 284533, 286266; C. 1915 II, 168, 566; Frdl. 12, 157, 158). Liefert in alkal. Lösung mit überschüssigem Methyljodid Veratrol-sulfonsäure-(4) (Paul, B. 39, 4094; G., B. 43, 2019), mit ca. 1 Mol Methyljodid überwiegend 2-Oxy-1-methoxy-benzol-sulfonsäure-(4) (G., D. R. P. 248155; C. 1912 II, 214; Frdl. 10, 1095). Ba(C₆H₅O₅S)₂+4H₂O. Prismen oder Nadeln (aus Wasser) (G., B. 43, 2019). Wird bei 125° wasserfrei; das wasserfreie Salz ist sehr hygroskopisch.
- **2-Oxy-1-methoxy-benzol-sulfonsäure-(4)**, höherschmelzende Guajacolsulfonsäure $C_7H_8O_5S = (CH_3\cdot O)(HO)C_6H_3\cdot SO_3H$ (S. 295). B. Aus Brenzcatechin-sulfonsäure-(4) und ca. 1 Mol Methyljodid in wäßrig-methylalkoholischer Kalilauge (Gentsch, D. R. P. 248155; C. 1912 II, 214; Frdl. 10, 1095). Bromierung und Jodierung: Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1432. Über "Thiocol" vgl. den folgenden Artikel.
- 1-Oxy-2-methoxy-benzol-sulfonsäure-(4), niedrigerschmelzende Guajacolsulfonsäure $C_7H_8O_8S=(CH_3\cdot O)(HO)C_8H_3\cdot SO_3H$ (S. 295). Bromierung und Jodierung: Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1432. Kaliumsalz. Über die Zusammensetzung des Arzneimittels "Thiocoli" vgl. Rupp, v. Brixen, Ar. 264, 698. Löslichkeit von Thiocol in Wasser und in Alkohol: Grau, C. 1919 IV, 337. Prüfung von Thiocol auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 372; vgl. ferner Rupp, Ar. 256, 192; R., v. Brixen, Ar. 264, 702; Grau, C. 1919 IV, 337, 433; 1920 II, 476, 788; 1921 II, 684.
- 1.2 Dimethoxy benzol sulfonsäure (4), Veratrol sulfonsäure (4) $C_8H_{10}O_5S=(CH_3\cdot O)_2C_6H_3\cdot SO_3H$ (8. 296). B. {....aus dem Kaliumsalz der Brenzcatechin-sulfonsäure-(4) (Paul, B. 39, 4094); Gentsch, B. 43, 2019). $KC_8H_9O_5S+1^1/_2H_2O$.
- 1.2-Dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid, Veratrol-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_8H_9O_4ClS = (CH_3\cdot O)_2C_8H_3\cdot SO_3Cl~(S.297)$. B. Aus Veratrol und Chlorsulfonsäure in Chloroform (Brown, Robinson, Soc. 111, 953). Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 71° (B., R.), 74° (Gentsch, B. 43, 2020). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,42) 5-Nitro-1.2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid (B., R.).
- **1.2 Dimethoxy benzol sulfonsäure (4) amid,** Veratrol-sulfonsäure (4) amid $C_8H_{11}O_4NS = (CH_3\cdot O)_2C_6H_3\cdot SO_2\cdot NH_2$ (S. 297). F: 136° (Brown, Robinson, Soc. 111, 953), 135° (Gentsch, B. 43, 2020).
- Arsensäure tris [3 jod 5 sulfo 2 oxy phenylester] $C_{18}H_{12}O_{16}I_3S_3As = AsO[O \cdot C_6H_2I(OH) \cdot SO_3H]_3$. Na₃C₁₈H₉O₁₆I₃S₃As. B. Aus dem Natriumsalz der 2.6-Dijod-phenolsulfonsäure-(4) und arsensaurem Silber in Wasser bei 60° (Wolffenstein, D. R. P. 239073; C. 1911 II, 1392; Frdl. 10, 1253).
- 5-Nitro-1.2-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4), 5-Nitro-veratrol-sulfonsäure-(4) $C_8H_9O_7NS = (CH_3\cdot O)_2C_8H_9(NO_2)\cdot SO_2H$. B. Aus dem Chlorid (s. u.) bei kurzem Kochen mit $10^9/_0$ iger Kalilauge (Brown, Robinson, Soc. 111, 953). Liefert beim Kochen mit Salpetersäure 4.5-Dinitro-veratrol. $KC_8H_8O_7NS$ (bei 100^9). Gelbes Krystallpulver.

Chlorid C₈H₈O₆NClS = (CH₃·O)₂C₆H₂(NO₂)·SO₂Cl. B. Aus Veratrol-sulfonsäure-(4)-chlorid und Salpetersäure (D: 1,42) (Brown, Robinson, Soc. 111, 953). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 128°.

- Amid $C_8H_{10}O_8N_3S = (CH_3 \cdot O)_2C_8H_3(NO_2) \cdot SO_3 \cdot NH_2$. Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 132° (Brown, Robinson, Soc. 111, 954).
- 1.2-Dioxy-benzol-disulfonsäure-(3.5), Brenzcatechin-disulfonsäure-(3.5) C₆H₆O₈S₂, s. nebenstehende Formel (S. 297). B. Durch Erhitzen von 6-Chlor-phenol-disulfonsäure-(2.4) bezw. 6-Brom-phenol-disulfonsäure-(2.4) mit wäßr. Natronlauge auf 180—190° bezw. auf 160° HO₂S. SO₃H (FAHLBERG, LIST & Co., D. R. P. 276273; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 162).
- 4.5-Dibrom-brenzcatechin-disulfonsäure-(8.6) C₆H₄O₈Br₂S₃ = (HO)₄C₆Br₂(SO₃H)₂.

 B. Das Kaliumsalz entsteht beim Schütteln einer Benzol-Lösung von Tetrabrom-o-chinon mit Kaliumsulfit-Lösung (Jackson, Beggs, Am. Soc. 38, 679). Bei der elektrolytischen Oxydation einer wäßr. Lösung des Kaliumsalzes entsteht Pentabromaceton. Das Kaliumsalz gibt bei Einw. von konz. Salpetersäure in der Kälte ein rotes Salz, das beim Behandeln mit Wasser in das Trikaliumsalz der Euthiochronsäure (S. 92) übergeht. Beim Kochen des Kaliumsalzes mit Kalilauge erhält man das Tetrakaliumsalz der Euthiochronsäure. —

 $K_sC_6H_2O_8Br_2S_2$. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol und Ather. Gibt mit Eisenchlorid eine tiefblaue Färbung. — $CaC_6H_2O_8Br_2S_2 + 4H_2O$. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. — $BaC_6H_2O_8Br_2S_2 + 3H_2O$. Krystalle (aus Wasser). Löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol.

2. Sulfonsäuren des 1.3-Dioxy-benzols (Resorcins) $C_6H_6O_2 = C_6H_4(OH)_2$.

1.3-Dioxy-benzol-sulfonsäure-(4), Resorcin-sulfonsäure-(4) $C_6H_6O_8S$, OH

1.3-Dioxy-benzol-sulfonsaure-(4), Resorcin-sulfonsaure-(4) C₆H₆U₅S, s. nebenstehende Formel (S. 298). Gibt mit 2-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure in Gegenwart von starker Schwefelsäure Dimethylrhodolsulfonsäure (Syst. No. 2939) (Durand, Huguenin & Co., D. R. P. 244652; C. 1912 I, 1066; Frdl. 10, 236).

1.3 - Dioxy - benzol - disulfonsäure - (4.6), Resorcin - disulfonsäure-(4.6) C₆H₈O₈S₃, s. nebenstehende Formel (S. 299). Das Kaliumsalz gibt mit Phosphorpentachlorid bei 140—150° 4.6-Dichlor-benzoldisulfonsäure - (1.3) - dichlorid (POLLAK, WIENERBERGER, M. 35, 1471). Resorcin-disulfonsäure-(4.6) liefert mit 2-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure i.1 Gegenwart von starker Schwefelsäure Dimethylrhodolsulfonsäure (Syst. No. 2939) (DURAND, HUGUENIN & Co., D. R. P. 244652, 244653; C. 1912 I, 1066; Frd. 10, 236, 239).

- 1.3 Dimethoxy benzol disulfonsäure (4.6), Resorcindimethyläther disulfonsäure (4.6) $C_8H_{10}O_8S_2 = (CH_3\cdot O)_8C_8H_1(SO_2H)_2$. B. Durch Sulfurierung von Resorcindimethyläther mit konzentrierter oder rauchender Schwefelsäure (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1482). Durch Behandeln des Kaliumsalzes der Resorcin-disulfonsäure (4.6) mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung und Kochen des Reaktionsproduktes mit Kalilauge (P., W., M. 35, 1481). Krystalle. $K_2C_8H_rO_8S_2$. Hellgelbe Prismen (aus verd. Alkohol). Schmeckt sehr bitter.
- 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid $C_bH_8O_6Cl_2S_2=(CH_3\cdot O)_2C_6H_2$ (SO₂Cl)₂. B. Aus dem Kaliumsalz der 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6) und Phosphorpentachlorid bei 140—150° (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1483). Gelbliche, rhombische Prismen (aus Essigester). F: 175—178°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Eisessig und Schwefelkohlenstoff, schwere in Benzol und Essigester, sehr wenig in Ligroin. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsäure in Gegenwart von Alkohol 2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol; bei der Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure erhält man überwiegend Resorcindimethyläther (P., W.). Gibt beim Erhitzen mit Thionylchlorid auf 170° im Einschlußrohr eine Verbindung $C_8H_6O_2Cl_4$ (Nadeln aus Eisessig; F: 95—98°; leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Ligroin und Eisessig) (P., Schadler, M. 39, 147).
- 2-Nitro-resorcin-disulfonsäure-(4.6) $C_6H_5O_{10}NS_2=(HO)_2C_6H(NO_2)(SO_3H)_2$ (S. 299). Liefert mit 2-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure einen Beizenfarbstoff der Rhodolreihe (Durand, Huguenin & Co., D. R. P. 245231; C. 1912 I, 1268; Frdl. 10, 241).
- 1.3-Bis-methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid, Dithioresorcin-dimethyläther-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid $C_8H_8O_4Cl_2S_4=(CH_3\cdot S)_2C_6H_4(SO_2Cl)_2$. B. Durch Sulfurieren von Dithioresorcindimethyläther mit konzentrierter oder besser mit rauchender Schwefelsäure und Erhitzen des Natriumsalzes der entstandenen Disulfonsäure mit Phosphorpentachlorid auf $140-150^\circ$ (Pollak, M. 35, 1459, 1460). Blättchen (aus Benzol). Zersetzt sich bei $170-176^\circ$. Sehr wenig löslich in Äther und Ligroin, schwer in kaltem Essigester, Chloroform und Benzol. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol. Liefert beim Erhitzen mit Thionylchlorid im Rohr auf $190-200^\circ$ 1.2.4.5-Tetrachlor-benzol.
- 3. Sulfonsäuren des 1.4 Dioxy benzols (Hydrochinons) $C_6H_6O_3=C_6H_4(OH)_9$.
- 1.4 Dioxy benzol sulfonsäure (2), Hydrochinonsulfonsäure

 C₄H₆O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 300), B. Kinetik der Bildung durch

 Sulfurierung von Hydrochinon mit Schwefelsäure von verschiedener Konzentration bei Temperaturen zwischen 50° und 100°: Pinnow, Z. El. Ch. 21, 380;

 23, 243. Bei der Einw. von Sauerstoff auf Na₂SO₃ enthaltende Hydrochinon
 Lösungen (P., C. 1912 II, 1601; 1914 I, 102). Neben Hydrochinon bei der

 Beduktion von Chinon mit schwefliger Säure (Dongson Sec. 105, 2428). Bei der Finns aus

Reduktion von Chinon mit schwefliger Säure (Dodgson, Soc. 105, 2438). Bei der Einw. von Natriumsulfit auf Chinon (P., J. pr. [2] 89, 541; D., Soc. 105, 2441). Durch Erhitzen von

2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1) mit Natronlauge auf 200° in einem Kupferkessel (Boehringer & Söhne, D. R. P. 284533; C. 1915 II, 168; Frdl. 12, 157). — Darst. durch Sulfurieren von Hydrochinon: P., Z. El. Ch. 21, 387. — Gibt bei der Oxydation mit Fehlingscher Lösung geringe Mengen 2.5-Dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) (P., J. pr. [2] 98, 90; vgl. Fr. 50, 159, 160). — NaC₆H₅O₅S. Blättchen (aus Methanol) (P., Z. wiss. Phot. 13 [1914], 44; J. pr. [2] 89, 541; D., Soc. 105, 2438).

3 (oder 5)-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2) $C_6H_6O_5ClS = (HO)_2C_6H_2Cl \cdot SO_3H$. B. Aus Chlorhydrochinon und rauchender Schwefelsäure $(15^0/_0 SO_3 \cdot Gehalt)$ bei einer 50^0 nicht übersteigenden Temperatur (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 13, 487). — Gibt bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 3(oder 5)-Chlor-chinon-sulfonsäure-(2). Reduziert Silbernitrat-Lösung. Wirkt in alkal. Lösung als photographischer Entwickler. — NaC₆H₄O₅S. Blättchen (aus Wasser). Löslich in kaltem Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln.

6-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2) $C_6H_5O_5ClS = (HO)_2C_6H_2Cl \cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz der Chinonsulfonsäure durch Einw. von 2 Mol 33%/oiger Salzsäure bei einer 20% nicht übersteigenden Temperatur (Seyewetz, C. r. 156, 901; S., Paris, Bl. [4] 13, 489). — Gibt bei der Öxydation mit Chromschwefelsäure 6-Chlorchinon-sulfonsäure-(2). Reduziert Silbernitrat-Lösung. Wirkt in alkal. Lösung als photographischer Entwickler. — Na $C_6H_4O_5ClS$. Schwach rötliche Nadeln (aus Wasser). Löslich in kaltem Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln.

3 (oder 5) - Brom - hydrochinon - sulfonsäure - (2) $C_6H_5O_5BrS = (HO)_2C_6H_2Br \cdot SO_3H$. B. Aus Bromhydrochinon und rauchender Schwefelsäure (15% SO_3-Gehalt) bei einer 50% nicht übersteigenden Temperatur (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 15, 121). — Gibt bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 3(oder 5)-Brom-chinon-sulfonsäure-(2). Reduziert Silbernitrat-Lösung. Wirkt in alkal. Lösung als photographischer Entwickler. — NaC₆H₄O₅BrS. Nadeln (aus Wasser). Löslich in kaltem Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln.

6-Brom-hydrochinon-sulfonsäure-(2) $C_6H_6O_8BrS = (HO)_2C_6H_2Br\cdot SO_3H$. B. Aus Chinonsulfonsäure und konz. Bromwasserstoffsäure bei einer 30^o nicht übersteigenden Temperatur (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 15, 123). — Gibt bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 6-Brom-chinon-sulfonsäure-(2). Reduziert Silbernitrat-Lösung. Wirkt in alkal. Lösung als photographischer Entwickler. — $NaC_6H_4O_8BrS$. Nadeln (aus Wasser). Löslich in Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln.

1.4 - Dioxy - benzol - disulfonsäure - (x.x) von Graebe, β - Hydrochinondisulfonsäure $C_6H_6O_8S_2=(HO)_2C_6H_2(SO_3H)_2$ (S. 300). B. Neben Hydrochinonsulfonsäure bei der Einw. von Natriumsulfit auf Chinon (Pinnow, J. pr. [2] 89, 542). Bei der Einw. von Sauerstoff auf Natriumsulfit enthaltende Hydrochinon-Lösungen (P., C. 1912 II, 1601). — Einfluß auf die Oxydation Natriumsulfit enthaltender Hydrochinon-Lösungen durch Luft: P., Z. El. Ch. 19, 263. — Gibt bei der Oxydation mit Fehlingscher Lösung Dioxychinondisulfonsäure (S. 92) (P., J. pr. [2] 98, 85).

Thiochronsäure $C_6H_6O_{17}S_5 = HO \cdot C_6(SO_3H)_4 \cdot O \cdot SO_3H$ (S. 302) s. S. 80.

2. Sulfonsäuren von Dioxy-Verbindungen $\mathrm{C_7H_8O_2}.$

6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfon-disulfonsäure-(5.5')¹) C₁₄H₁₄O₁₀S₃ = [CH₃·C₆H₂(OH)(SO₃H)]₂SO₂ (?). B. Durch Sulfurieren des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus p-Kresol (Ergw. Bd. VI, S. 438) mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Zehenter, M. 37, 598). — Nadeln mit 6H₂O (aus konz. Salzsäure). F: 156—158°. Gibt im Vakuum über konz. Schwefelsäure 5H₂O ab; läßt sich nicht ohne Zersetzung vollständig entwässern. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther. — Die freie Säure gibt mit Eisenchlorid in wäßr. Lösung eine violettrote Färbung, die auf Zusatz von Alkohol in Rotbraun übergeht; das Kaliumsalz gibt eine violette Färbung, die auf Zusatz von Alkohol verschwindet. — Na₂C₁₄H₁₁O₁₀S₃+5H₂O. Prismen. Wird bei 170—180° wasserfrei. — K₃C₁₄H₁₁O₁₀S₃+4H₄O. Blättchen. Wird bei 180° wasserfrei. — BaC₁₄H₁₂O₁₀S₃+6H₂O. Krystalle. Gibt bei 180° 5H₄O ab; läßt sich nicht ohne Zersetzung vollständig entwässern. — Ba₃(C₁₄H₁₁O₁₀S₃)₂+14H₄O. Prismen. Gibt das Krystallwasser bei 160° fast vollständig ab. — Pb₂C₁₄H₁₀O₁₀S₃+5H₄O. Krystalle. Fast unlöslich in Wasser.

3.4-Dimethoxy-toluol-sulfonsäure-(6)-amid, Homoveratrolsulfonsäureamid C, H₁₃O₄NS, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.4-Dimethoxy-toluol durch Behandeln mit Chlorsulfonsäure in Chloroform und Umsetzen des entstandenen Chlorids mit konz. Ammoniak (Brown, Robinson, Soc. 111, 955). — Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Essigester). F: 191°.

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ \operatorname{H_3N \cdot SO_3} \\ \\ \operatorname{O \cdot CH_3} \end{array}$$

Formuliert in Analogie mit 4 · Oxy · toluol · disulfonsäure · (3.5), die aus dem gleichen Ausgangsmaterial bei höherer Temperatur entsteht.

b) Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen C_nH_{2n-12}O₂.

1. Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen $\mathrm{C_{10}H_8O_2}$.

1.2-Dioxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) $C_{10}H_{8}O_{5}S$, s. nebenstehende Formel (S. 303).
Färbt mit Metallsalzen gebeizte Wolle an (MÖHLAU, B. 52, 1733).

- 1.6 Dioxy naphthalin sulfonsäure (3) C₁₀H₈O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 305). Liefert beim Erhitzen mit Benzidin und NaHSO₃-Lösung 6-Benzidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) (Syst. No. 1926) (BAYER & Co., D. R. P. 254510; C. 1913 I, 351; Frdl. 11, 224).
- 1.7 Dioxy naphthalin sulfonsäure (3) $C_{10}H_8O_5S$, s. nebenstehende Formel (S. 306). Liefert beim Erhitzen mit Benzidin und NaHSO₃-Lösung 7-Benzidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) (Syst. No. 1926) (BAYER & Co., D. R. P. 254510; C. 1913 I, 351; Frdl. 11, 224). Färbt Wolle aus Kupfersulfat enthaltender Flotte grünlichgelb an (B. & Co., D. R. P. 291456; C. 1916 I, 863; Frdl. 12, 543).
- 1.8 Dioxy naphthalin sulfonsäure (4) C₁₀H₈O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 306). Anwendung der Monoäthylderivate (BAYER & Co., D. R. P. 73741, 78937; Frdl. 3, 470; 4, 929) zur Darstellung von Azofarbstoffen: Höchster Farbw., D. R. P. 245280, 246084, 270335; C. 1912 I, 1347, 1599; 1914 I, 830; Frdl. 10, 850, 851; 11, 401.
 - S. 306, Zeile 12 v. u. streiche ,,71836" und ,,449". Zeile 9 und 8 v. u. Das Zitat muβ lauten: ,,B. & Co., D.R.P. 71836; Frdl. 3, 449".
- 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6), Chromotropsäure $C_{10}H_2O_3S_2$, s. nebenstehende Formel (8. 307). Die wäßr. Lösung des Dinatriumsalzes gibt mit Ferrisalzen grüne Färbungen, die auch bei Zusatz von Phosphorsäure bestehen bleiben, mit Uransslzen und Wolframsalzen purpurrote Färbungen, die auf Zusatz von Phosphorsäure verschwinden (Koenig, C. 1911 I, 498; Ch. Z. 35, 277).
- 1-Oxy-8-äthoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) $C_{12}H_{12}O_8S_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_{10}H_4$ (OH)(SO₃H)₂. B. Aus 1.8-Dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) und äthylschwefelsaurem Natrium in alkal. Lösung bei 180—200° (BAYER & Co., D. R. P. 73741; Frdl. 3, 470). Anwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: B. & Co., D. R. P. 160172, 268067; C. 1905 I, 1450; 1914 I, 315; Frdl. 8, 720; 11, 383.

2. Sulfonsäure einer Dioxy-Verbindung $C_{11}H_{10}O_2$.

2.7-Dioxy-1-methyl-naphthalin-sulfonsäure-(1¹), [2.7-Dioxy-naphthyl-(1)] - methan - sulfonsäure C₁₁H₁₀O₅S, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.7-Dioxy-naphthalin, Formaldehyd und Natriumsulfit in wäßr. Lösung bezw. Suspension auf dem Wasserbad (BAYER & Co., D. R. P. 87335; Frdl. 4, 97). — Gibt beim Erhitzen mit Zinkehlorid-Lösung und etwas Salzsäure unter vermindertem Druck eine blaue, in Pyridin lösliche Verbindung C₁₂H₁₆O₅, die Farbstoff-Eigenschaften besitzt (Wichelhaus, B. 48, 111). — Natriumsalz. Nadeln. Leicht löslich in Wasser (B. & Co.). Gibt mit Eisenchlorid in wäßr. Lösung eine blaugrüne Färbung (B. & Co.).

c) Sulfonsäuren der Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_2$.

9.10-Diacetoxy-anthracen-sulfonsäure-(1), Diacetat der Anthrahydrochinon-sulfonsäure-(1) $C_{18}H_{14}O_7S = C_6H_4 {C(O \cdot CO \cdot CH_3) \atop C(O \cdot CO \cdot CH_3)} C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Durch Eintragen von Aluminiumpulver in eine Lösung von Anthrachinon-sulfonsäure-(1) und Eisessig in konz. Schwefelsäure (Eckert, Pollak, M. 38, 14). $-NaC_{18}H_{13}O_7S$. Hellgelbe Blättchen (aus Wasser).

- 9.10 Dibenzoyloxy anthracen sulfonsäure (1), Dibenzoat der Anthrahydrochinon-sulfonsäure-(1) $C_{28}H_{18}O_7S = C_6H_4\begin{bmatrix}C(O\cdot CO\cdot C_6H_5)\\C(O\cdot CO\cdot C_6H_5)\end{bmatrix}C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Durch Eintragen von Aluminiumpulver in eine Lösung von Anthrachinon-sulfonsäure-(1) und Benzoesäure in konz. Schwefelsäure (ECKERT, POLLAK, M. 38, 14). $NaC_{28}H_{17}O_7S$. Graue Blättchen (aus Wasser).
- 9.10-Diacetoxy-anthracen-sulfonsäure-(2), Diacetat der Anthrahydrochinon-sulfonsäure-(2) $C_{18}H_{14}O_7S = C_6H_4\begin{bmatrix}C(O\cdot CO\cdot CH_3)\\C(O\cdot CO\cdot CH_3)\end{bmatrix}C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Durch Eintragen von Aluminiumpulver in eine Lösung von Anthrachinoni-sulfonsäure-(2) und Eisessig in konz. Schwefelsäure (ECKERT, POLLAK, M. 38, 15). Na $C_{18}H_{13}O_7S$. Hellgelbe Krystalle (aus Wasser).
- 9.10 Dibenzoyloxy anthracen sulfonsäure (2), Dibenzoat der Anthrahydrochinon-sulfonsäure (2) $C_{28}H_{18}O_7S = C_6H_4 \begin{cases} C(O \cdot CO \cdot C_6H_5) \\ C(O \cdot CO \cdot C_6H_5) \end{cases} C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Durch Eintragen von Aluminiumpulver in eine Lösung vor Anthrachinon-sulfonsäure (2) und Benzoesäure in konz. Schwefelsäure (Eckert, Pollak, M. 38, 15). $NaC_{28}H_{17}O_7S$. Hellgraue Blättchen (aus Wasser).

3. Sulfonsäuren der Trioxy-Verbindungen.

1.2.3 - Trioxy - benzol - sulfonsäure - (4), Pyrogallol - sulfonsäure - (4) C₆H₆O₆S, s. nebenstehende Formel (S. 310). B. Beim Vermischen äquimolekularer Mengen von Pyrogallol und konz. Schwefelsäure (Anschütz, A. 415, 87). — Gibt mit 2-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure in Gegenwart von starker Schwefelsäure einen Beizenfarbstoff der Rhodolreihe (Durand, Huguenin & Co., D. R. P. 244652; C. 1912 I, 1066; Frdl. 10, 236).

[Pyrogallol-sulfonyl-(4)]-pyrogallol-sulfonsäure-(4) $C_{12}H_{10}O_{11}S_2=(HO)_3C_6H_2\cdot SO_3\cdot O\cdot C_6H_2(OH)_2\cdot SO_3H$ (8. 311). B. Beim Erhitzen von Pyrogallol-sulfonsäure-(4) mit 2 Tln. Phosphoroxychlorid bis auf 100° (Anschütz, A. 415, 87).

Verbindung $C_{20}H_{16}O_{14}S_2 = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_2 < \frac{SO_2 \cdot O}{O \cdot SO_2} > C_6H_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ (S. 311) s. Syst. No. 3009.

- 2-Oxy-1.3-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4 oder 5), Pyrogallol-dimethyläther-(1.3)-sulfonsäure-(4 oder 5) $C_8H_{10}O_6S = (CH_3\cdot O)_2C_6H_2(OH)\cdot SO_3H$. B. Durch Sulfurieren von Pyrogallol-1.3-dimethyläther mit rauchender Schwefelsäure von $10^9/_0$ SO_3-Gehalt auf dem Wasserbad (Krauss, Creds, Am. Soc. 39, 1434). Durch Einw. von Brom auf die wäßr. Lösung des Natriumsalzes erhält man bei gewöhnlicher Temperatur 5.6(oder 4.6)-Dibrom-2-oxy-1.3-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4 oder 5), bei Wasserbadtemperatur x.x-Dibrom-pyrogallol-1.3-dimethyläther (Ergw. Bd. VI, S. 540). Ba($C_8H_9O_6S)_2 + 3H_2O$. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser.
- 1.2.3 Trimethoxy benzol sulfonsäure (4 oder 5), Pyrogalloltrimethyläther sulfonsäure-(4 oder 5) $C_9H_{12}O_6S = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_2 \cdot SO_3H$. B. Durch Sulfurieren von Pyrogalloltrimethyläther mit rauchender Schwefelsäure von $10^9/_0$ SO $_3$ -Gehalt auf dem Wasserbad (Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1434). Durch Einw. von Brom auf die wäßr. Lösung des Natriumsalzes auf dem Wasserbad erhält man x.x-Dibrom-pyrogalloltrimethyläther (Ergw. Bd. VI, S. 540). $Ba(C_9H_{11}O_6S)_2 + 2H_2O$. Nadeln. Leicht löslich in Wasser.
- 5.6 (oder 4.6) Dibrom 2 oxy 1.3 dimethoxy benzol sulfonsäure (4 oder 5), 5.6 (oder 4.6) Dibrom pyrogallol dimethyläther (1.3) sulfonsäure (4 oder 5) $C_8H_8O_8Br_2S = (CH_9\cdot O)_2C_8Br_9(OH)\cdot SO_3H$. B. Aus dem Natriumsalz der Pyrogallol-dimethyläther (1.3) sulfonsäure (4 oder 5) und Brom in Wasser bei gewöhnlicher Temperatur (Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1434). $NaC_8H_7O_6Br_2S + 2H_2O$. Nadeln. Schwer löslich in Wasser.
- 1.2.3 Trioxy benzol disulfonsäure (4.5 oder 4.6), Pyrogallol disulfonsäure (4.5 oder 4.6) $C_0H_0O_0S_2 = (HO)_3C_0H(SO_3H)_2$ (S. 311). Gibt mit 2-[4-Diäthylamino-2-oxybenzoyl]-benzoesäure in Gegenwart von starker Schwefelsäure Beizenfarbstoffe der Rhodolreihe (Durand, Huguenin & Co., D. R. P. 244652, 293741; C. 1912 I, 1066; 1916 II, 621; Frdl. 10, 236; 12, 916).

E. Oxo-sulfonsäuren.

1. Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen.

a) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen $C_nH_{2n-4}O$.

Sulfonsäuren des Camphers $C_{10}H_{16}O$.

Campher- β -sulfonsäure.

Campher-sulfonsäure-(6 oder 11), Campher-eta-sulfonsäure $\mathrm{C_{10}H_{16}O_4S} =$

| C(CH₃)₂ | C(CH₃)₃ | C(CH₃)₃ | C(CH₃)₄ |

[d-Campher]- β -sulfonsäuremethylester $C_{11}H_{18}O_4S = OC_{10}H_{18} \cdot SO_3 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Natriummethylat in Methanol (Edminson, Hilditch, Soc. 97, 226). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 61°. [α]ⁿ: +43,4° (in Chloroform; c=2,5).

[d-Campher]- β -sulfonsäureäthylester $C_{12}H_{20}O_4S=OC_{10}H_{15}\cdot SO_3\cdot C_2H_5$. B. Man erhitzt [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Natriumäthylat in Alkohol (EDMINSON, HILDITCH, Soc. 97, 226). — Wachsartige Tafeln (aus verd. Methanol). F: 47°. [α] $_{0}^{12}$: + 43,3° (in Chloroform; c=2,5).

- [d-Campher]- β -sulfonsäurecetylester $C_{26}H_{48}O_4S = OC_{10}H_{15}\cdot SO_3\cdot CH_2\cdot [CH_2]_{14}\cdot CH_3$. B. Man erhitzt Cetylalkohol mit einem großen Überschuß von [d-Campher]- β -sulfochlorid in $50^{\circ}/_{0}$ igem wäßrigem Pyridin auf 100° (Hildpitch, Soc. 101, 202). Krystalle (aus Alkohol). F: 52°. [α] $_{0}^{n}$: $+21,7^{\circ}$ (in Chloroform; c=2,5).
- [d-Campher]- β -sulfonsäuremyricylester $C_{40}H_{76}O_4S = OC_{10}H_{15} \cdot SO_3 \cdot C_{30}H_{61}$ oder $C_{41}H_{76}O_4S = OC_{10}H_{15} \cdot SO_3 \cdot C_{31}H_{63}$. B. Man erhitzt Myricylalkohol 1) mit einem Überschuß von [d-Campher]- β -sulfochlorid in Pyridin auf 1000 (HILDITCH, Soc. 101, 202). Krystalle (aus Äther). F: 78°. [α]₀: +15,3° (in Chloroform; c = 2,5).
- [d-Campher]- β -sulfonsäure-l-menthylester $C_{20}H_{34}O_4S = OC_{10}H_{15} \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_{19}$. B. Beim Erhitzen von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit l-Menthol in Gegenwart von Pyridin (TSCHUGAJEW, B. 44, 2026). Tetragonale Krystalle (v. Fedorow, Z. Kr. 54, 39). $[\alpha]_{\rm B}^{\rm men}$: —13,5° (in Toluol; c = 9,8), —17,6° (in Aceton; c = 7,5), —20,6° (in Chloroform; c = 9,7) (TSCH.). Rotationsdispersion in Toluol, Aceton und Chloroform: TSCH.
- [d-Campher]- β -sulfonsäurephenylester $C_{16}H_{20}O_4S=OC_{10}H_{15}\cdot SO_3\cdot C_6H_5$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Phenol und sehr verd. Natronlauge in der Wärme (Edminson, Hilditch, Soc. 97, 228). Nadeln (aus Petroläther). F: 48°. [α]^m: +40,6° (in Chloroform; c=2,5) (E., H.; H., Ph. Ch. 77, 493).
- [d-Campher]- β -sulfonsäure- α -naphthylester $C_{20}H_{22}O_4S = OC_{10}H_{15} \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_7$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit α -Naphthol und sehr verd. Natronlauge in der Wärme (EDMINSON, HILDITCH, Soc. 97, 228). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 109°. [α]¹⁰₁₅: +38,2° (in Chloroform; c=2,5).
- [d-Campher]- β -sulfonsäure- β -naphthylester $C_{20}H_{22}O_4S = OC_{10}H_{15} \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_7$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit β -Naphthol und sehr verd. Natronlauge in der Wärme (EDMINSON, HILDITCH, Soc. 97, 228). Rötliche Prismen (aus verd. Alkohol). F: 100°. [α]^D_D: +30,2° (in Chloroform; c=2,5).
- Brenzcatechin-bis-[(d-campher)- β -sulfonat] $C_{2\theta}H_{34}O_{8}S_{2}=C_{\theta}H_{4}(0\cdot SO_{2}\cdot C_{1\theta}H_{15}O)_{3}$. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Brenzcatechin und verd. Natronlauge in der Wärme in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Hildfich, Ph. Ch. 77, 497). Krystalle. F: 124°. Löslich in Alkohol. [α] $_{0}^{n}$: +42,7° (in Chloroform; c=2,5).
- Resorcin-bis-[(d-campher)- β -sulfonat] $C_{28}H_{34}O_8S_2=C_6H_4(O\cdot SO_2\cdot C_{10}H_{15}O)_2$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Resorcin und verd. Natronlauge in der Wärme (Hilderch, Ph. Ch. 77, 497). Cremefarbene Nadeln (aus Aceton + Alkohol). F: 129—130°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, heißem Alkohol und Aceton, unlöslich in Petroläther. [α] $_{15}^{\infty}$: +42,5° (in Chloroform; c=2,5).
- Hydrochinon-bis-[(d-campher)-β-sulfonat] $C_{26}H_{34}O_{2}S_{3} = C_{6}H_{4}(O \cdot SO_{3} \cdot C_{10}H_{15}O)_{2}$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]-β-sulfochlorid mit Hydrochinon und verd. Natronlauge in der Wärme in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Hilditch, Ph. Ch. 77, 497). Prismen. F: 187° (geringe Zersetzung). Ist schwerer löslich als die vorangehende Verbindung. [α]₀¹⁰: +50,0° (in Chloroform; c=2,5).
- Pyrogallol-tris-[(d-campher)- β -sulfonat] $C_{36}H_{48}O_{15}S_3 = C_6H_3(O\cdot SO_3\cdot C_{10}H_{15}O)_5$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Pyrogallol und verd. Natronlauge in der Wärme in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Hildfich, Ph. Ch. 77, 497). Nadeln. F: 148° (Zers.). [α] $_0^n$: +27,6° (in Chloroform; c=2,5).
- Phloroglucin-tris-[(d-campher)- β -sulfonat] $C_{36}H_{48}O_{12}S_3 = C_8H_3(O \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_{15}O)_3$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Phloroglucin und verd. Natronlauge in der Wärme (HILDITCH, Ph. Ch. 77, 497). Prismen (aus Alkohol). F: 104—106°. [α], +57,6° (in Chloroform; α = 2,5).
- [d-Campher]- β -sulfonsäure-[2-acetyl-naphthyl-(1)-ester], [d-Campher]- β -sulfonsäureester des 2-Acetyl-naphthols-(1) $C_{22}H_{24}O_5S = OC_{10}H_{15} \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_6 \cdot CO \cdot CH_3$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit 2-Acetyl-naphthol-(1) und verd. Natronlauge in der Wärme (Edminson, Hilditch, Soc. 97, 228). Cremefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 102°. [α]: +50,0° (in Chloroform; c=2,5).
- [d-Campher]- β -sulfonsäure-[2-(β -benzoyl-vinyl)-phenylester], d-[Csmpher]- β -sulfonsäureester des Salicylalacetophenons $C_{25}H_{26}O_5S=OC_{10}H_{15}\cdot SO_3\cdot C_0H_4\cdot CH\cdot CH\cdot CO\cdot C_0H_5$. B. Beim Behandeln von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Salicylalacetophenon und verd. Natronlauge in der Wärme (EDMINSON, HILDITCH, Soc. 97, 228). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 102°. [α] $_{5}^{6}$: +27,2° (in Chloroform; c=2,5).

¹⁾ Von unbekannter Herkunft; vgl. Ergw. Bd. I, S. 223.

[d-Campher]- β -sulfonsäurechlorid, [d-Campher]- β -sulfochlorid $C_{10}H_{15}O_{2}CIS = OC_{10}H_{15}\cdot SO_{2}CI$ (S. 316). Krystalle (aus Benzol oder Petroläther). F: 66—68° (HILDITCH, Soc. 97, 1097). [α]₀[∞]: +30,6° (in Chloroform; c = 1) (H., Soc. 97, 1097), +32,0° (in Chloroform; c = 5) (H., Soc. 101, 198), +32,2° (in Chloroform; c = 3,8) (Graham, Soc. 101, 754). Rotationsdispersion in Chloroform: Gr. — Liefert bei der Reduktion mit heißer Na₂SO₃-Lösung [d-Campher]- β -sulfinsäure (H., Soc. 97, 1096). Beim Kochen mit Natriumsulfid in Alkohol erhält man das Natriumsalz und das Thioanhydrid der [d-Campher]- β -thiosulfonsäure (H., Soc. 97, 1098; Ph. Ch. 77, 495).

[d-Campher]- β -sulfonsäureamid, [d-Campher]- β -sulfamid $C_{10}H_{17}O_3NS = OC_{10}H_{18} \cdot SO_3 \cdot NH_2$ (\hat{S} . 316). Die Umwandlung in Anhydro-[campher- β -sulfamid] (Syst. No. 4193) erfolgt schon bei mehrtägigem Aufbewahren im Exsiccator oder beim Kochen der wäßr. Lösung (Graham, Soc. 101, 754).

3-Brom-[d-campher]-sulfonsäure-(6 oder 1¹), α-Brom-[d-campher]-β-sulfonsäure OC c₁₀H₁₅O₄BrS = OC c₈H₁₂·SO₃H (S. 317). Über die Existenz zweier Formen vgl. Pope, Read, Soc. 105, 801; Mascarelli, R. A. L. [5] 23 II, 281; G. 45 I, 127. — Prismen mit 3H₄O (aus Wasser). F: 47,5°; verliert im Vakuum über konz. Schwefelsäure 1¹/₂ H₄O und schmilzt dann bei 117° (Po., R., Soc. 105, 803). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in den üblichen organischen Lösungsmitteln (Po., R.). [α]₅°; +98,3° (in Wasser; c = 0,5), +99,1° (in Wasser; c = 3) (Po., R.). Rotationsdispersion in Wasser: Po., R. Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion: Armstrong, Worley, C. 1914 I, 1987.—NH₄C₁₆O₄BrS. Läßt sich durch Krystallisation aus Alkohol + Aceton in 2 stereoisomere Formen spalten (Pope, Read, Soc. 105, 805). — a) Niedrigerschmelzende Form. Nadeln. F: 222—223°; [α]₅°; +91,4° (in Wasser; c = 0,5); Rotationsdispersion in Wasser: Po., R. — b) Höherschmelzende Form. F: 227—228°; subwerer löslich in Alkohol + Aceton als die niedrigerschmelzende Form; [α]₅°; +41,8° (in Wasser; c = 0,5); Rotationsdispersion in Wasser: Po., R. Die ultravioletten Absorptionsspektern der beiden Formen sind identisch (Pururs, Soc. 107, 644). — c) Gleichge wichtige wisch. B. Beim Eindampfen der beiden Formen mit Ammoniak (Po., R.). Nadeln; F: 228°; [α]₅°; +71,2° (in Wasser; c = 0,5); Rotationsdispersion in Wasser: Po., R. — KC₁₀H₁₀Q₄BrS. Tafeln mit ca. 1H₄O (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser. Po., R. — Ca₁₀H₁₁Q₄BrS. Tafeln mit ca. 1H₄O (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser: Po., R. Aus der Mutterlauge erhält man eine leichter lösliche Fraktion von höherer Drehung. — AgC₁₀H₁₁Q₄BrS. +1½ H₂O. Nadeln (aus schwach saurer Lösung). F: 98°, das wasserfreie Salz zersetzt sich bei 206° (Po., R., Soc. 105, 809). [α]₅°; +69,0° (in Wasser; c = 0,7). Rotationsdispersion in Wasser: Po., R. — Ba(C₁₀H₁₁Q₄BrS)₂+6,6H₂O. Schuppen (aus Wasser). Schwere föslich in siedendem Wasser; Po., R.

[d-Campher]- β -thiosulfonsäure $C_{10}H_{16}O_3S_2=OC_{10}H_{15}\cdot SO_2\cdot SH$. B. Das Natriumsalz entsteht beim Kochen von [d-Campher]- β -sulfochlorid mit Natriumsulfid in Alkohol, neben geringeren Mengen des Thioanhydrids (Hildfreh, Soc. 97, 1098; Ph. Ch. 77, 495). — Die freie Säure ist ölig und ziemlich leicht löslich in Wasser. Sie zersetzt sich äußerst leicht in das Thioanhydrid, Schwefel und andere Produkte. — $NaC_{10}H_{15}O_3S_2$. Krystalline Flocken (aus Benzol). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Benzol und Aceton. [α] $_2^{5.4}$: +11,5° (in Wasser; c = 5) (H., Soc. 97, 1094; Ph. Ch. 77, 484). — Silbersalz. Cremefarbenes Pulver; löslich in Wasser; zersetzt sich rasch unter Bildung von Silbersulfid (H., Ph. Ch. 77, 495).

[d-Campher]- β -thiosulfonsäuremethylester $C_{11}H_{18}O_3S_3=OC_{10}H_{18}\cdot SO_2\cdot S\cdot CH_3$. Diese Konstitution kommt der im Ergw. Bd. VII/VIII, S. 512 als Methyl-[d-campheryl-(6 oder 1¹)]-disulfoxyd beschriebenen Verbindung zu (Hilditch, Soc. 97, 1095)¹). Entsprechendes gilt für den Butylester und den d-Campheryl-(6 oder 1¹)-ester.

¹⁾ Vgl. hierzu Ergw. Bd. VI, S. 148 Anm.

[(d-Campher)-β-thiosulfonsäure]-thioanhydrid, Bis-[d-campher-β-sulfonyl]-sulfid $C_{30}H_{30}O_6S_3 = OC_{10}H_{15} \cdot SO_2 \cdot S \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_{15}O$. B. Neben viel [d-campher]-β-thiosulfonsaurem Natrium beim Kochen von [d-Campher]-β-sulfochlorid mit Natriumsulfid in Alkohol (Hilderth, Ph. Ch. 77, 495). Beim Kochen von [d-campher]-β-thiosulfonsaurem Natrium mit [d-Campher]-β-sulfochlorid in Tetrachlorkohlenstoff (H.). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 144°. Sehr leicht löslich in Benzol, Eisessig, heißem Alkohol und Petroläther. [α]₀°: —31,7° (in Chloroform; c = 2,5) (H., Ph. Ch. 77, 484).

Bis [d-campher- β -sulfonyl]-disulfid $C_{20}H_{30}O_8S_4 = OC_{10}H_{15} \cdot SO_2 \cdot S \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_{15}O$. Mol.-Gew.-Bestimmung in Benzol: Hilditch, Ph. Ch. 77, 496. — B. Man versetzt eine wäßr. Lösung des Natriumsalzes der [d-Campher]- β -thiosulfonsäure mit Jod-Kaliumjodid-Lösung (H.). Man behandelt [d-campher]- β -sulfonsaures Natrium mit Schwefelchlorür in Tetrachlorkohlenstoff (H.). — Nadeln (aus Petroläther + Benzol). F: 130°. [α]_D: —108,6° (in Chloroform; c = 2,5) (H., Ph. Ch. 77, 484).

b) [l - Campher] - sulfonsäure - (6 oder 1¹), [l - Campher] - β - sulfonsäure $C_{10}H_{16}O_4S=OC_{10}H_{16}\cdot SO_3H$.

[1-Campher]- β -sulfonsäure-1-menthylester $C_{20}H_{34}O_4S=OC_{10}H_{18}\cdot SO_3\cdot C_{10}H_{19}$. [α]⁸: $-74,7^0$ (in Toluol; c=9,7), $-74,1^0$ (in Aceton; c=11) (Tschugajew, B. 44, 2028). Rotationsdispersion in Toluol und Aceton: Tsch.

Campher- π -sulfonsäure.

Campher - sulfonsäure - (7¹), Campher - π - sulfonsäure $C_{10}H_{16}O_4S$, s. nebenstehende Formel.

a) [d-Campher]-sulfonsäure-(7¹), [d-Campher]- π -sulfonsäure $C_{10}H_{16}O_4S = \frac{OC}{H_2C}C_8H_{13} \cdot SO_3H$ (S. 317).

H₂C —— C(CH₃) —— CO $CH_3 \cdot \dot{C} \cdot CH_2 \cdot SO_3H$ $H_4C ---- \dot{C}H ---- \dot{C}H$

B. Das Strychninsalz fällt beim Versetzen einer wäßr. Lösung von dl-Campher- π -sulfonsäure mit $^{1}/_{2}$ Mol Strychnin aus; durch Behandeln mit Ammoniak erhält man daraus das optisch reine Ammoniumsalz (Pope, Read, Soc. 97, 990, 992). — $[\alpha]_{0}^{m}$: $+24,8^{o}$ (in Chloroform; c=5) (Hilditch, Soc. 99, 228). — $\mathrm{NH_{4}C_{10}H_{18}O_{4}S}$. Nadeln (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol; $[\alpha]_{0}$: $+69,1^{o}$ (in Wasser; c=0,5), $+80,5^{o}$ (in Alkohol; c=0,5) (P., R., Soc. 97, 991). — Butylaminsalz $\mathrm{C_{10}H_{16}O_{4}S}+\mathrm{C_{4}H_{11}N}+\mathrm{H_{2}O}$. Wachsartige Krystalle. F: 125^{o} ; $[\alpha]_{0}^{m}$: $+20,4^{o}$ (in Chloroform; c=5) (H., Soc. 99, 228, 236). — Strychninsalz $\mathrm{C_{10}H_{16}O_{4}S}+\mathrm{C_{21}H_{22}O_{2}N_{2}}+\mathrm{H_{2}O}$. Prismen (aus Alkohol). Wird bei 150^{o} trübe und sehr hygroskopisch; ist bei 225^{o} noch nicht geschmolzen (P., R., Soc. 97, 989). Schwer löslich in Wasser und Alkohol, leicht in Chloroform, schwerer in anderen organischen Lösungsmitteln. $[\alpha]_{0}$: $+11,3^{o}$ (in Wasser; c=0,5), $+24,0^{o}$ (in Alkohol; c=0,5), $+22,6^{o}$ (in Chloroform; c=0,5).

3 - Brom - [d - campher] - sulfonsäure - (7^1), α - Brom - [d - campher] - π - sulfonsäure

- $\begin{array}{l} \text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{BrS} = \underbrace{\begin{array}{l} \text{OC} \\ \text{BrHC}} \text{C}_8\text{H}_{13} \cdot \text{SO}_3\text{H} \ (\textit{S. 319}). \ \textit{B.} \ \text{Beim Auflösen von α-Brom-d-campher} \\ \text{in rauchender Schwefelsäure} \ (\text{D}^{15}: 1,865) \ (\text{POPE, Read}, \textit{Soc. 97}, 2200). \ ---- \ \text{NH}_4\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{BrS}. \\ [\alpha]_5^m: +85,3^o \ (\text{in Wasser; c} = 4) \ (\text{P., R.}); \ [\alpha]_5^{15}: +84,0^o \ (\text{in Wasser; c} = \text{ca. 0,5}) \ (\text{P., GBSON}, \textit{Soc. 101, 739}); \ [\alpha]_5^m: +85,1^o \ (\text{in Wasser; c} = 5,3) \ (\text{Tschugajew}, \textit{Bl. [4] 11, 721}). \ \text{Rotations-dispersion in Wasser: P., R.; P., G.; Tsch.} \ --- \ \text{Salz des l-sek.-Butylamins s. Ergw.} \\ \text{Bd. III/IV, S. 372.} \ --- \ \text{Salz des Methylathylpropylisobutylammoniumhydroxyds} \\ \text{s. Ergw. Bd. III/IV, S. 374.} \ --- \ \alpha\text{-Brom-d-campher-π-sulfonate komplexer Salze} \\ \text{des Åthylendiamins s. Ergw. Bd. III/IV, S. 401-414.} \ --- \ \alpha\text{-Brom-d-campher-π-sulfonate komplexer Salze} \\ \text{von d-und l-Propylendiamins s. Ergw. Bd. III/IV, S. 491.} \ -- \ \text{Salz des d-und} \\ \text{l-Methylathylphenacylsulfoniumhydroxyds s. Ergw. Bd. VII/VIII, S. 539.} \end{array}$
- b) [l-Campher]-sulfonsäure-(7¹), [l-Campher]- π -sulfonsäure $C_{10}H_{16}O_4S=OC_{14}C_3H_{13}\cdot SO_3H$. B. Man fällt aus einer wäßr. Lösung der dl-Campher- π -sulfonsäure mit 1 / $_{2}$ Mol Strychnin das Strychninsalz der d-Säure aus und versetzt die Mutterlauge nochmals mit 1 / $_{2}$ Mol Strychnin; das so erhaltene Strychninsalz der l-Säure führt man durch Behandeln mit Ammoniak in das Ammoniumsalz über (Pope, Read, Soc. 97, 990, 992). $NH_4C_{10}H_{15}O_4S$. Nadeln (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol; [α] $_0$: —69,6° (in Wasser; c = 0,5), —80,1° (in Alkohol; c = 0,5) (P., R., Soc. 97, 991). Strychninsalz $C_{10}H_{16}O_4S+C_{21}H_{22}O_2N_2+H_2O$. Nadeln (aus verd. Alkohol). Ist bei 225° noch nicht geschmolzen (P., R., Soc. 97, 990). Ist in allen Lösungsmitteln leichter löslich als das Strychninsalz der d-Säure. [α] $_0$: —50,8° (in Wasser; c = 0,5), —48,4° (in Alkohol; c = 0,5), —63,4° (in Chloroform; c = 0,5).

- 78 SULFONSÄUREN DER MONOOXO-VERBIND. CnH2n-80 usw. [Syst. No. 1572]
- 3 Brom [1-campher] sulfonsäure (7¹), α Brom [1-campher] π sulfonsäure $C_{10}H_{15}O_4BrS = \frac{OC}{BrHC}C_8H_{13}\cdot SO_8H$ (S. 321). B. analog der stereoisomeren Säure (S. 77). Ammoniumsalz. $[\alpha]_D^m: -84,6^o$ (in Wasser; c = 4) (Pope, Read, Soc. 97, 2200). Rotations-dispersion in Wasser: P., R. Salz des d-sek.-Butylamins s. Ergw. Bd. III/IV, S. 372. α -Brom-1-campher- π -sulfonate komplexer Salze des Äthylendiamins s. Ergw. Bd. III/IV, S. 401ff.
- c) dl-Campher-sulfonsäure- (7^1) , dl-Campher- π -sulfonsäure $C_{10}H_{16}O_4S = OC \\ C_8H_{13} \cdot SO_3H$ (S. 318). Läßt sich mit Strychnin in die aktiven Komponenten spalten (Pope, Read, Soc. 97, 992).

b) Sulfonsäuren der Monooxo-Verbindungen C_n H_{2n-8} O.

1. Sulfonsäuren des Benzaldehyds $C_7H_6O=OHC\cdot C_6H_5$.

Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) $C_7H_6O_4S=OHC\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ (S. 323). Das Natriumsalz liefert beim Behandeln mit Phosphorpentachlorid das Chlorid (?) (s. u.) (GOLDBERGER, M. 37, 126; vgl. GILLIARD, MONNET & CARTIER, D. R. P. 94948; C. 1898 I, 540; Frdl. 5, 874). Beim Kochen des Natriumsalzes mit Dimethylsulfat entsteht das Sulton $C_6H_4< CH_2 > O$ (Syst. No. 2672) (Go., M. 37, 134). Beim Behandeln des Silbersalzes mit Methylpidid erhält man unter anderem Krystalle vom Schmelzpunkt 62—65° (Go.). Über Triphenylmethanfarbstoffe aus Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) vgl. Bayer & Co., D. R. P. 238487, 269214; C. 1911 II, 1185; 1914 I, 437; Frdl. 10, 223; 11, 231. — NaC₇H₅O₄S +1 (?) H₂O. Prismen (aus Alkohol) (Go.). — AgC₇H₅O₄S. Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser (Go.).

Chlorid (?) $C_7H_5O_3ClS = C_6H_4 < CHCl \\ SO_2 < O$ (?). B. Man behandelt das Natriumsalz der Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) mit Phosphorpentachlorid bei Zimmertemperatur (Goldberger, M. 37, 126) oder mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid bei 120° (Gilliard, Monnet & Caetter, D. R. P. 94948; C. 1898 I, 540; Frdl. 5, 874). — Krystalle (aus Benzol). Monoklin (Go.). F: 114—115,5° (Go.), 114° (Gi., M. & C.; List, Stein, B. 31, 1668). — Wird durch Zink und Salzsäure zu dem Sulton $C_6H_4 < CH_2 > O$ (Syst. No. 2672) reduziert (L., St.). Liefert mit Phosphorpentachlorid bei 180° o-Chlor-benzalchlorid und o-Chlorbenzoesäure (Go.). Beim Kochen mit Wasser entsteht Benzaldehyd-sulfonsäure-(2) (Go.; vgl., M. & C.).

6-Chlor-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) $C_7H_5O_4ClS = OHC \cdot C_6H_3Cl \cdot SO_3H$ (S. 325). Verwendung zur Herstellung von Triphenylmethanfarbstoffen: BAYER & Co., D. R. P. 269 214, 287004; C. 1914 I, 437; 1915 II, 935; Frdl. 11, 231; 12, 214.

Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid $C_7H_7O_3NS = OHC \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. B. Beim Erhitzen von Natrium-p-toluolsulfonsäurechloramid mit p-Toluolsulfamid in wäßr. Lösung (Dakin, Biochem. J. 11, 93). Trennung von p-Toluolsulfamid durch Überführen in das Anil (Syst. No. 1660): D. — Tafeln oder Nadeln (aus Wasser). F: 122—124°. Leicht löslich in warmem Wasser, Alkohol, Methanol und Aceton, viel schwerer in Äther. — Das Phenylhydrazon schmilzt bei 244—245° (Zers.).

Benzaldehyd-hydrazon-sulfonsäure-(4)-amid $C_7H_9O_2N_3S=H_9N\cdot N$: $CH\cdot C_9H_4\cdot SO_2\cdot NH_2$. B. Beim Behandeln von Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid mit Hydrazinhydrochlorid in wäßr. Lösung (Dakin, Biochem. J. 11, 94). — Platten und Nadeln (aus $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 288—290°. Sehr wenig löslich in Wasser.

Benzaldehyd-semicarbazon-sulfonsäure-(4)-amid $C_8H_{10}O_8N_4S=H_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot NH_2.$ Prismen (aus Wasser). F: 250—251° (Dakin, Biochem. J. 11, 95). Schwer löslich in Wasser sowie in Säuren und Alkalien.

2. Sulfonsäuren des Acetophenons $C_8H_8O=C_6H_5\cdot CO\cdot CH_8$.

Acetophenon- ω -sulfonsäure, Phenacylsulfonsäure $C_8H_8O_4S = C_6H_5 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot SO_3H$. B. Beim Erhitzen von Benzoylmethionsäure-bis-äthylanilid mit rauchender Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 140—150° (SCHROETER, A. 418, 254). — Ba($C_8H_7O_4S$)₂. Krystalle.

2-Nitro-acetophenon- ω -sulfonsäure $C_8H_7O_6NS=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot CH_2\cdot SO_3H$. B. Beim Erhitzen von [2-Nitro-benzoyl]-methionsäure-bis-äthylanilid mit rauchender Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 140° (SCHROETER, A. 418, 255). — Ba($C_8H_6O_6NS$)₂. Krystalle (aus 50°/ $_0$ igem Alkohol).

3. Sulfonsäure des Hydrozimtaldehyds $C_9H_{10}O=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CHO$.

Sulfohydrozimtaldehydschweflige Säure $C_9H_{12}O_7S_2=C_8H_5\cdot CH(SO_3H)\cdot CH_2\cdot CH(OH)$. SO₃H (S. 327). Das Dikaliumsalz liefert beim Kochen mit saurem Kaliummalonat in wäßr. Lösung und nachfolgenden Erhitzen des Reaktionsproduktes auf 150° die beiden Formen der $\beta.\delta$ -Disulfo- δ -phenyl-n-valeriansäure; bei Anwendung von freier Malonsäure erhält man daneben δ -Phenyl- α -butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure (Nоттвонм, A. 412, 55).

c) Sulfonsäuren einer Monooxo-Verbindung C_nH_{2n-18}O.

Anthron-(9)-sulfonsäure-(1 oder 4) bezw. Anthranol - (9) - sulfonsäure - (1 oder 4) $C_{14}H_{10}O_4S$, s. nebenstehende Formeln bezw. $C_6H_4\begin{cases} CH\\ C(OH) \end{cases}$ $C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Man kocht das

Kaliumsalz der Anthrachinon-sulfonsäure-(1) in Eisessig mit Zinn und rauchender Salzsäure (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1009). — KC₁₄H₉O₄S. Gelbe Blättehen. Löslich in Wasser. Die wäßr. Lösung wird auf Zusatz von Alkalien hellorange.

Anthron - (9) - disulfonsäure - (1.8 oder 4.5) bezw. Anthranol-(9)-disulfonsäure - (1.8 oder 4.5) $C_{14}H_{10}O_7S_2$, s. nebenstehende Formeln bezw. $HO_3S \cdot C_6H_3 C_{(OH)} C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Man

kocht das Kaliumsalz der Anthrachinon-disulfonsäure-(1.8) in Eisessig mit Zinn und rauchender Salzsäure (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1009). — $K_2C_{14}H_8O_7S_2$. Gelbe Nadeln. Ziemlich schwer löslich in Wasser. Die wäßr. Lösung gibt auf Zusatz von Kalilauge ein rötliches basisches Kaliumsalz.

d) Sulfonsäure einer Monooxo-Verbindung $C_n H_{2n-24} O$.

Sulfonsäure des ms-Benzyl-desoxybenzoins $C_{a1}H_{18}O=C_eH_5\cdot CO\cdot CH(CH_2\cdot C_eH_5)\cdot C_eH_5.$

[ms-Benzyl-desoxybenzoin]-sulfonsäure-(x) $C_{21}H_{18}O_4S = OC_{21}H_{17} \cdot SO_3H$. B. Durch kurzes Erwärmen von ms-Benzyl-desoxybenzoin mit konz. Schwefelsäure (Thiele, Ruggli, A. 393, 80). — Talgartige Masse von mikroskopischen Nadeln (aus verd. Schwefelsäure + Äther). — $NaC_{21}H_{17}O_4S$. Sehr hygroskopisch. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser.

2. Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen.

a) Sulfonsäure einer Dioxo-Verbindung $C_nH_{2n-4}O_2$.

Cyclohexandiol - (1.4) - trisulfonsäure - (1.2.4) C₆H₁₂O₁₁S₃ = (HO₃S)(HO)C CH₂·CH(SO₃H) C(OH)·SO₃H. B. Das Trinatriumsalz entsteht bei 12 bis 14-tägigem Erhitzen von Hydrochinon mit NaHSO₃-Lösung auf dem Wasserbad (FUCHS, ELSNER, B. 52, 2283). — Nicht rein dargestellt. F: 172—175° (Zers.). Leicht löalich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. — Die wäßr. Lösung des Trinatriumsalzes reduziert FEH-LINGsche Lösung und Silbernitrat-Lösung in der Siedehitze und gibt mit Eisenchlorid eine unbeständige Blaufärbung. — Na₃C₆H₂O₁₁S₃. Nadeln. Ziemlich leicht löslich in Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln. Verwendbarkeit als photographischer Entwickler: F., E., B. 52, 2286.

b) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_2$. Sulfonsäuren des Benzochinons-(1.4) $C_6H_4O_2=OC<_{CH:CH}^{CH:CH}>CO$.

Chinonsulfonsäure C₆H₄O₅S = HC < CO·CH CO·SO₃H (S. 330). B. Das Natriumsalz entsteht durch Oxydation von hydrochinonsulfonsaurem Natrium mit den berechneten Mengen Natriumdichromat und Schwefelsäure bei 20° (Seyewetz, Poizat, Bl. [4] 13, 49). — Das Natriumsalz gibt mit 2 Mol 33°/ojger Salzsäure unterhalb 20° das Natriumsalz der 6-Chlor-hydrochinon-sulfonsäure-(2); beim Kochen mit konz. Salzsäure in CO₂-Atmosphäre erhält man Chlorhydrochinon und 2.6-Dichlor-hydrochinon (S., C. r. 156, 901; S., Paris, Bl. [4] 13, 489, 490). Analog entsteht mit Bromwasserstoffsäure unterhalb 30° 6-Bromhydrochinon-sulfonsäure-(2), oberhalb 30° 2.6-Dibrom-hydrochinon (S., Pa., Bl. [4] 15, 123). — Über die Entwickler-Eigenschaften des chinonsulfonsauren Natriums vgl. Lumière, Seyewetz, C. r. 151, 616; 152, 766; S., Bl. [4] 11, 452.

3(oder 5)-Chlor-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) C₀H₃O₅ClS = C₅H₂ClO₂·SO₃H.

B. Analog Chinonsulfonsäure (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 13, 488). — NaC₆H₂O₅ClS. Hellgelbe Nadeln. Löslich in kaltem Wasser zu ca. 10°/₀, leichter löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol, Äther und anderen organischen Lösungsmitteln. Die wäßr. Lösung ist in der Hitze sehr unbeständig.

- 6-Chlor-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) $C_6H_3O_5ClS = HC < CO \cdot CH > C \cdot SO_3H$.

 B. Analog Chinonsulfonsäure (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 13, 490). $NaC_6H_2O_5ClS$. Goldgelbe Nadeln (aus Wasser). Löst sich in kaltem Wasser zu ca. $15^{\circ}/_{\circ}$, leichter löslich in heißem Wasser. Ist in wäßr. Lösung sehr unbeständig.
- 3 (oder 5)-Brom-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) C₆H₃O₅BrS = C₆H₄BrO₂·SO₃H.

 B. analog Chinonsulfonsäure (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 15, 122). NaC₆H₄O₅BrS. Hellgebe Nadeln (aus Wasser). Löst sich zu ca. 10% in kaltem Wasser, leichter löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol, Äther und anderen organischen Lösungsmitteln. Die wäßr. Lösung zersetzt sich langsam in der Kälte, rascher in der Hitze.
- 6-Brom-benzochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) $C_6H_3O_5BrS = HC < CO \cdot CH < CO_5C \cdot SO_3H$.

 B. analog Chinonsulfonsäure (Seyewetz, Paris, Bl. [4] 15, 123). Na $C_6H_2O_5BrS$. Goldgelbe Nadeln (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser. Die wäßr. Lösung zersetzt sich rascher als die der isomeren Verbindung (s. o.).

Cyclohexadien-(1.4)-ol-(6)-on-(3)-pentasulfonsäure-(1.2.4.5.6), Thiochronsäure $C_6H_6O_{17}S_5 = HO_3S \cdot C < C(OH)(SO_3H) \cdot C(SO_3H) > C \cdot SO_3H$. Diese Konstitution kommt der im Hptw., S. 302 als Schwefelsäure-mono-[4-oxy-2.3.5.6-tetrasulfo-phenylester] abgehandelten Verbindung zu (Jackson, Beggs, Am. Soc. 36, 1210). — B. Das Kaliumsalz entsteht neben dem Kaliumsalz der Hexachronsäure (s. u.) beim Erhitzen von 3.6-Dibrom-2.5-diphenoxy-benzochinon-(1.4) mit Kaliumbisulfit-Lösung (J., B., Am. Soc. 36, 1215). — Darst. Man kocht 10 g Tetrachlorchinon 20 Minuten mit einer Lösung von 50 g Kaliumsulfit in 100 cm³ Wasser; Ausbeute 32% der Theorie (J., B., Am. Soc. 36, 1214). — $K_5C_6HO_{17}S_5 + 4H_4O$.

Cyclohexadien - (1.4) - diol - (3.6) - hexasulfonsäure - (1.2.3.4.5.6), Hexachronsäure $C_6H_8O_{20}S_6=HO_3S\cdot C < C(OH)(SO_3H)\cdot C(SO_3H) > C\cdot SO_3H$. B. Das Kaliumsalz entsteht neben thiochronsaurem Kalium beim Erhitzen von 3.6-Dibrom-2.5-diphenoxy-benzochinon-(1.4) mit Kaliumbisulfit-Lösung (Jackson, Beggs, Am. Soc. 36, 1215). — $K_6C_6H_3O_{20}S_6+3H_3O$. Krystalle (aus Wasser). Verliert das Krystallwasser bei 120°. Sehr wenig löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, löslich in Alkohol. — Löst sich in konz. Schwefelsäure unter Entwicklung von SO_2 . Beim Behandeln mit verd. Kalilauge entsteht euthiochronsaures Kalium.

c) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen C_nH_{2n-14}O₂.

Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_{10}H_6O_2$.

Sulfonsäuren des Naphthochinons-(1.2) C₁₀H₆O₂ = O:C₁₀H₆: O.
 Naphthochinon - (1.2) - sulfonsäure - (4) C₁₀H₆O₅S, s. nebenstehende

 Formel (S. 330). Die Alkalisalze geben beim Kochen mit Fluoren und alkoh.
 Alkalilauge 3-Oxy-4-oxo-1-fluorenyliden-1.4-dihydro-naphthalin (Sachs, Öholm, B. 47, 956). Das Kaliumsalz liefert mit salzsaurem p-Amino-phenol in wäßr.

[Syst. No. 1573

Lösung 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[4-oxy-anil]-(4) (s. bei p-Amino-phenol, Syst. No. 1841) (Ullmann, Gnaedinger, B. 45, 3445). Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(4) kondensiert sich mit 3-Oxy-thionaphthen zu einem Küpenfarbstoff der nebenstehenden Formel (Syst. No. 2539) (S., Ö.; vgl. Kalle & Co., D. R. P. 286151; Co. 1915 II, 569; Frdl. 12, 277); reagiert analog mit 6.7-Dimethoxy-cumaranon (Fellx, Friedlaender, M. 31, 69). Umsetzung mit Indoxyl: K. & Co. OH. S. 331, Zeile 22 v. u. statt "84233; Frdl. 3, 1014" lies "84849; Frdl. 3, 1016".

Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6) C₁₀H₆O₈S, s. nebenstehende
Formel (S. 332).

S. 332, Zeile 28—29 v. o. statt "D. R. P. 84849; Frdl. 3, 1016" lies "D. R. P. 84233; Frdl. 3, 1014".

Naphthochinon - (1.2) - oxim - (1) - N.OH. NO

Naphthodninon - (I.2) - 0xim - (I) - NOH NO sulfonsäure - (6) bezw. 1-Nitroso-naphthol - (2) - sulfonsäure - (6) C₁₀H₇O₅NS, s. nebenstehende Formeln (S. 332). — Ferrinatriumsalz, Naphtholgrün B. Diffusion in Wasser und 5% iger Gelatine-Lösung: Herzog, Polotzky, Ph. Ch. 87, 475. Absorptionsspektrum in Gelatine und Verwendung als Lichtfilter: HNATEK, C. 1915 II, 1231; Potapenko, Ж. 48, 805.

2. Sulfonsäure des Naphthochinons - (1.4) $C_{10}H_6O_2 = O$: O: $C_{10}H_6:O$.

Naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(2) $C_{10}H_6O_5$ S, s. nebenstehende Formel (S. 333). Überführung in Küpenfarbstoffe: Kalle & Co., D. R. P. 286151; C. 1915 II, 569; Frdl. 12, 277.

d) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_2$.

1. Sulfonsäure des Acenaphthenchinans $C_{12}H_6O_2=O\colon C_{12}H_6\colon O.$

Acenaphthenchinon - sulfons aure-(8) $C_{11}H_6O_5S$, s. nebenstehende OC—CO Formel ¹). B. Bei der Oxydation von Acenaphthen-sulfons aure-(3) mit CrO₃ in Eisessig (OLIVERI-MANDALÀ, R. A. L. [5] 21 I, 783). — $KC_{12}H_5O_5S$ + aq. Krystalle (aus Wasser). Wird bei 140° wasserfrei.

2. Sulfonsäure des Diphenyl-dialdehyds-(3.3') $C_{14}H_{10}O_2 = OHC \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot CHO$.

Diphenyl-dialdehyd-(3.3')-disulfonsäure-(4.4') $C_{14}H_{10}O_8S_3 = (HO_8S)(OHC)C_6H_8$. $C_6H_3(CHO)(SO_3H)$. B. Beim Erhitzen von 4.4'-Dichlor-diphenyl-dialdehyd-(3.3') mit Alkalisulfit (I. G. Farbenindustrie A.-G., Priv.-Mitt.). — Darstellung von nachchromierbaren Triphenylmethan-Farbstoffen durch Kondensation mit o- oder p-Kresotinsäure: Bayer & Co., D. R. P. 243749; C. 1912 I, 763; Frdl. 10, 219.

e) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-20} O_2$.

1. Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $\mathrm{C_{14}H_8O_2}$.

1. Sulfonsäuren des Anthrachinons $C_{14}H_8O_2 = C_6H_4(CO)_2C_6H_4$.

Anthrachinon-sulfonsäure-(1), Anthrachinon-α-sulfonsäure C₁₄H₈O₅S = C₆H₄ (CO)₂C₆H₃·SO₃H (S. 335). Fast farblose Blättchen (aus Eisessig). F: 214° (korr.) (Ullmann, Kertész, B. 52, 547), 210—211° (H. Meyer, Schlegl, M. 34, 576). Leicht löslich in siedendem Eisessig (U., K.). — Gibt beim Kochen mit Zinn und rauchender Salzsäure in Eisessig Anthron-(9)-sulfonsäure-(1 oder 4) (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1009). Bei der Einw. von Aluminium-Pulver auf Anthrachinon-sulfonsäure-(1) in einem Gemisch von konz. Schwefelsäure und Eisessig entsteht das Diacetat der Anthrahydrochinon-sulfonsäure-(1);

¹⁾ Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] DZIEWOŃSKI, GALITZERÓWNA, KOCWA, C. 1926 II, 2816.

Wasser (U., K.).

analog entsteht das Dibenzoat (Eckert, Pollak, M. 38, 14). Anthrachinon-sulfonsäure-(1) liefert beim Kochen mit Thionylchlorid Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid (Mex., Schl., M. 34, 576). Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Thionylchlorid unter Druck auf 170° entsteht 1-Chlor-anthrachinon (Höchster Farbw., D. R. P. 267544; C. 1914 I, 89; Frdl. 11, 546). 1-Chlor-anthrachinon erhält man auch beim Zutropfen von Natriumchlorat-Lösung zu Anthrachinon-sulfonsäure-(1) in siedender Salzsäure (Ullmann, Ochener, A. 381, 2). Das Kaliumsalz der Anthrachinon-sulfonsäure-(1) gibt beim Erhitzen mit Natriumpolysulfid und Ammoniak im Rohr auf 100° eine Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4284) (Bayer & Co., D. R. P. 216306; C. 1910 I, 69; Frdl. 9, 744). Die Umwandlung des Kaliumsalzes in 1-Amino-anthrachinon durch Erhitzen mit wäßr. Ammoniak verläuft in besserer Ausbeute, wenn man dem Reaktionsgemisch Oxydationsmittel (BASF, D. R. P. 256515; C. 1913 I, 866; Frdl. 11, 551) oder Bariumchlorid zusetzt (Höchster Farbw., D. R. P. 273810; C. 1914 I, 1903; Frdl. 12, 411). Überführung in einen Küpenfarbstoff durch Erhitzen des Kaliumsalzes mit Calciumthiosulfat auf 300—330°: Wedernd & Co., D. R. P. 296207; C. 1917 I, 461; Frdl. 13, 434. Erhitzt man das Kaliumsalz der Anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Kaliumcyanid oder Kaliumferrocyanid unter gewöhnlichem Druck, so erhält man hauptsächlich Anthrachinon; beim Erhitzen unter vermindertem Druck entstehen daneben geringe Mengen 1-Cyan-anthrachinon (Ullmann, van der Werme, unlöslich in Benzol, Aceton und Äther (Ullmann, Kertész, B. 52, 548). — Ca(C₁₄H₇O₅S)₂. Unlöslich in Benzol, Aceton und Alkohol (U., K.). — Pb(C₁₄H₇O₅S)₂. Goldgelbe Blättchen. Löslich in siedendem

Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid C₁₄H₇O₄ClS = C₅H₄(CO)₅C₆H₃·SO₅Cl. B. Beim Kochen von Anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Thionylchlorid (H. MEYER, SCHLEGL, M. 34, 576). Man erhitzt das Kaliumsalz der Anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid auf 120° (Ullmann, Keeptsz, B. 52, 546): — Goldgelbe Prismen (aus Nitrobenzol, Toluol oder Aceton). F: 218° (korr.) (U., K.), 203—204° (M., SCH.). Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in Eisessig, löslich in siedendem Benzol und Toluol mit gelber Farbe, leicht löslich in siedendem Pyridin (U., K.). 50 g lösen sich in 80 cm³ siedendem Nitrobenzol (U., K.). — Geht bei Zimmertemperatur langsam, rasch beim Erhitzen auf 220° in 1-Chlor-anthrachinon über (U., K.). Gibt mit Natriumsulfid-Lösung unterhalb 40° Anthrachinon-sulfinsäure-(1) (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543). Beim Kochen mit Natriumpolysulfid-Lösung (Bayer & Co., D. R. P. 281402; C. 1915 I, 180; Frdl. 12, 440) oder bei der Reduktion mit Nas₂S₂O₄ in alkal. Lösung (Höchster Farbw., D. R. P. 292457; C. 1916 II, 42; Frdl. 13, 394) erhält man 1-Mercapto-anthrachinon.

- 5-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(1) $C_{16}H_7O_5ClS = C_6H_3Cl(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$ (S. 336). Verwendung zur Darstellung saurer Wollfarbstoffe: BAYER & Co., D. R. P. 272300; C. 1914 I, 1473; Frdl. 11, 607.
- 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) $C_{14}H_7O_7NS = O_2N \cdot C_6H_6(CO)_9C_6H_3 \cdot SO_8H$ (S. 336). B. {Durch Nitrieren der Anthrachinon-sulfonsäure-(1) C. 1906 I, 880}; Ullmann, Kertész, B. 52, 552). Trennung von 8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1): U., K. Das Kaliumsalz liefert beim Erhitzen mit Thionylchlorid auf ca. 170° (Höchster Farbw., D. R. P. 271 681; C. 1914 I, 1317; Frdl. 11, 547) oder beim Behandeln mit Natriumchlorat und Salzsäure (Bayer & Co., D. R. P. 214150; C. 1909 II, 1394; Frdl. 9, 674; U., K.) 5-Chlor1-nitro-anthrachinon. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Ammoniak im Rohr auf 225° erhält man 1.5-Diamino-anthrachinon (U., K.). Liefert beim Kochen mit Phenylmercaptan in alkoh. Kalilauge 1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) (Gattermann, A. 393, 183, 185). $KC_{14}H_6O_7NS$. Goldgelbe Blättchen (aus Wasser). Bariumsalz. 100 cm³ Wasser lösen bei 20° 0,07 g (U., K.).
- 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_{14}H_2O_8NClS=O_2N\cdot C_8H_3(CO)_2C_8H_3\cdot SO_2Cl.$ B. Man erwärmt das Kaliumsalz der 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid (Ullmann, Kertasz, B. 52, 554). Gelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 277° (korr.). Leicht löslich in heißem Benzol und Toluol, schwer in Aceton und Eisessig. Spaltet bei längerem Aufbewahren geringe Mengen SO_2 ab.
- 8 Nitro anthrachinon sulfonsäure (1) C₁₄H₇O₇NS = O₂N·C₆H₈(CO)₂C₆H₃·SO₅H (S. 337). B. {Durch Nitrieren der Anthrachinon-sulfonsäure-(1)...C. 1906 I, 880}; ULL-MANN, KERTÉSZ, B. 52, 552). Trennung von 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1): U., K. Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Thionylchlorid auf 170⁶ (Höchster Farbw., D. R. P. 271681; C. 1914 I, 1317; Frdl. 11, 547) oder beim Behandeln des Natriumsalzes

oder Bariumsalzes mit Natriumchlorat und Salzsäure (BAYER & Co., D. R. P. 214150; C. 1909 II, 1394; Frdl. 9, 674; U., K.) erhält man 8-Chlor-1-nitro-anthrachinon. Liefert beim Kochen mit Phenylmercaptan in alkoh. Kalilauge 1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfon-saure-(8) (GATTERMANN, A. 393, 183, 186). — KC14H6O7NS. Ist in Wasser doppelt so leicht löslich wie das Kaliumsalz der 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) (U., K.). — Bariumsalz. 100 cm³ Wasser lösen bei 20° 0,25 g Salz (U., K.).

8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid $C_{14}H_4O_6NClS=O_2N\cdot C_6H_3(CO)_8C_4H_2\cdot SO_8Cl.$ B. Man erwärmt das Kaliumsalz der 8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid (ULLMANN, KERTÉSZ, B. 52, 555). — Gelbe Nadeln. F: 245°.

8-Chlor-5-nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) $C_{14}H_4O_7NClS = O_2N \cdot C_6H_4Cl(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_2H$. B. Durch Nitrieren von 8-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(1) (BAYER & Co., D. R. P. 216306; C. 1910 I, 69; Frdl. 9, 745). — Das Kaliumsalz liefert beim Erhitzen mit Natriumpolysulfid und Ammoniak im Rohr auf 100° eine Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4390).

Anthrachinon - sulfonsäure - (2), Anthrachinon - β - sulfonsäure $C_{14}H_8O_5S = C_6H_4(CO)_8C_6H_4 \cdot SO_3H$ (S. 337). B. Entsteht als Hauptprodukt neben Anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) und Anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) beim Erhitzen von 1 Tl. Anthrachinon mit 1 Tl. rauchender Schwefelsäure $(46^{\circ}/_{0} \text{ SO}_{2}\text{-Gehalt})$ auf 160° ; Trennung des Säuregemisches durch fraktionierte Krystallisation der Natriumsalze (Crossley, *Am. Soc.* 37, 2180; vgl. Maxim, D. R. P. 293982; *C.* 1916 II, 619; *Frdl.* 13, 282). Aus Anthracen- β -sulfonsäure durch Einw. von Stickstoffdioxyd in Nitrobenzol bei Temperaturen bis 100° (BASF, D. R. P. 268049; C. 1914 I, 200; Frdl. 11, 541). — Bei der Einw. von Aluminium-Pulver auf Anthrachinon-sulfonsaure-(2) in einem Gemisch von Eisessig und konz. Schwefelsaure entsteht das Diacetat der Anthrahydrochinon-sulfonsäure-(2); analog entsteht das Dibenzost (ECKERT, POLLAK, M. 38, 15). Beim Kochen mit Thionylchlorid entsteht das Chlorid (H. MEYER, SCHLEGL, M. 34, 577); beim Erhitzen mit Thionylchlorid auf 200—220° (H. MEYER, M. 36, 722) erhält man 2-Chlor-anthrachinon. Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit NaOH auf ca. 300° wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786). Uberführung in einen olivbraunen Küpenfarbstoff durch Erhitzen mit Natriumsulfid auf 300°: WEDEKIND & Co., D. R. P. 293970; C. 1916 II, 621; Frdl. 13, 439. Die Umwandlung in 2-Amino-anthrachinon durch Erhitzen mit wäßr. Ammoniak verläuft mit besserer Ausbeute, wenn man dem Reaktionsgemisch Oxydationsmittel (z. B. Braunstein) (BASF, D. R. P. 256515; C. 1913 I, 866; Frdl. 11, 551) oder Bariumchlorid zusetzt (Höchster Farbw., D. R. P. 267212; C. 1913 II, 2067; Frdl. 11, 552). Kocht man ein Gemisch des Natriumsalzes der Anthrachinon-sulfonsäure-(2) mit Anilin und gepulvertem Natriumhydroxyd unter Durchleiten von Luft, so entsteht 2-Anilino-anthrachinon; analog reagieren p-Chlor-anilin und p-Toluidin (BASF, D. R. P. 288464; C. 1915 II, 1269; Frdl. 12, 413).

Di-[anthrachinonyl-(2)]-sulfid $C_{38}H_{14}O_4S = [C_6H_4(CO)_2C_6H_3]_2S$ (S. 338). im Ergw. Bd. VII/VIII, S. 661 abgehandelt.

Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid $C_{14}H_7O_4ClS = C_6H_4(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_2Cl$ (8. 339).

B. Bein Erhitzen von Anthrachinon-sulfonsäure-(2) mit Thionylchlorid (H. MEYER, SCHLEGL, M. 34, 577) oder beim Erhitzen ihres Natriumsalzes mit Chlorsulfonsäure auf 100° (Christian Franker). (Höchster Farbw., D. R. P. 266521; C. 1918 II, 1716; Frdl. 11, 542). — Krystalle (aus Chloroform). F: 1930 (H. F.). — Gibt beim Behandeln mit Natriumsulfid-Lösung unterhalb 400 Anthrachinon-sulfinsaure-(2) (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543); im geschlossenen Gefäß bei 100° erhält man 2-Mercapto-anthrachinon (BAYER & Co., D.R. P.281102; C. 1915 I, 180; Frdl. 12, 440). Liefert beim Erhitzen mit Thionylchlorid auf 220—230° 2-Chlor-anthrachinon (Höchster Farbw., D. R. P. 284976; C. 1915 II, 293; Frdl. 12, 409).

7-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid $C_{14}H_6O_4Cl_2S=C_6H_3Cl(CO)_3C_6H_3$. SO Cl. Gibt beim Behandeln mit Natriumsulfid-Lösung unterhalb 40° 7-Chlor-anthrachinonsulfinsaure-(2) (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543).

 $5.8 - Dichlor - anthrachinon - sulfons \"{a}ure - (2) \quad C_{14}H_6O_5Cl_2S = C_6H_2Cl_2(CO)_2C_6H_2 \cdot SO_3H_3 \cdot SO_3$ (S. 339). B. Beim Erhitzen von 1.4-Dichlor-anthrachinon mit rauchender Schwefelsäure (10% SO₃-Gehalt) auf 150—180° (Walsh, Weizmann, Soc. 97, 688). — Überführung in Derivate der 5.8-Diamino-anthrachinon-sulfonsäure (2): Bayer & Co., D. R. P. 216773; C. 1910 I, 216; Frdl. 9, 714; Agfa, D. R. P. 293100; C. 1916 II, 292; Frdl. 12, 446. — NaC₁₄H₃O₅Cl₃S. Gelbbraune Krystalle (W., W.).

6*

Anthrachinon-disulfonsäure - (1.5), ,, \(\rho_{\circ}\) Anthrachinon disulfonsäure (1.5), ,, \(\rho_{\circ}\) Anthrachinon disulfonsäure (1.4 \(\text{H}_8\) O_8 \(\text{S}_2\) = \(\text{H}_3\) \(\text{C}_6\) H_3 (\text{C}_0\) H_3 (\text{S}_0\) H (\text{S}_3\) 40). Das Kaliumsalzs gibt beim Erhitzen mit Thionylchlorid in Tetrachlorkohlenstoff auf 170° 1.5-Dichlor-anthrachinon (Höchster Farbw., D. R. P. 271681; \(\text{C}\). 1914 I, 1317; \(Frdl. 11, 547 \)). Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit Natriumpolysulfid und Ammoniak im Rohr auf 150° entsteht eine Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4631) (BAYER & Co., D. R. P. 216306; \(\text{C}\).

1910 I, 69; \(Frdl. 9, 744 \)). Anthrachinon-disulfonsäure-(1.5) liefert mit \(\text{Athylmercaptan in verd.} \) Natronlauge bei 60° 1-\(\text{Athylmercapto-anthrachinon-sulfons\(\text{sure}\) (59) und 1.5-\(\text{Bis-\text{Bis-\text{sthylmercapto-anthrachinon}} \) und 1.5-\(\text{Bis-\text{sthylmercapto-anthrachinon} \) (B. & Co., D. R. P. 224589; \(C. \) 1910 II, 611; \(Frdl. 10, 597 \)). — Verwendung zur Darstellung von K\(\text{upenfarbstoffen: B. & Co., D. R. P. 226879; \(C. \) 1910 II, 1347; \(Frdl. 10, 743 \); \(WEDEKIND \) & Co., D. R. P. 296207; \(C. \) 1917 I, 461; \(Frdl. 18, 434 \).

Anthrachinon-disulfonsäure-(1.8), ", z-Anthrachinondisulfonsäure" C₁₄H₈O₈S₂ = HO₂S·C₆H₃(CO)₄C₆H₃·SO₅H (S. 341). Gibt beim Kochen mit Zinn und rauchender Salzsäure in Eisessig Anthron-(9)-disulfonsäure-(1.8 oder 4.5) (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1009). — Überführung in einen Küpenfarbstoff durch Erhitzen des Kaliumsalzes mit trocknen Thiosulfaten: Wedekind & Co., D. R. P. 296207; C. 1917 I, 461; Frdl. 13, 434.

Anthrachinon-disulfonsäure-(2.6), ,, , a - Anthrachinon disulfonsäure "C₁₄H₈O₈S₂= HO₃S·C₆H₃(CO)₂C₆H₃·SO₃H (S. 342). B. u. Darst. {Beim Erhitzen von Anthrachinon mit rauchender Schwefelsäure ... B. 9, 681}; vgl. Crossley, Am. Soc. 37, 2178). — Die Umwandlung des Natriumsalzes in 2.6-Diamino-anthrachinon durch Erhitzen mit wäßr. Ammoniak verläuft mit besserer Ausbeute, wenn man dem Reaktionsgemisch Kupfersulfat zusetzt (BASF, D. R. P. 256515; C. 1913 I, 866; Frdl. 11, 551). Überführung in einen Küpenfarbstoff durch Verschmelzen des Natriumsalzes mit trocknem Natriumthiosulfat bei 250—300°: Wedekind & Co., D. R. P. 296207; C. 1917 I, 461; Frdl. 13, 434. — Natriumsalz. Färbt sich am Sonnenlicht dunkel (Cr.).

Anthrachinon-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid $C_{14}H_6O_6Cl_2S_2=ClO_2S\cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3$: SO₂Cl. B. Man erhitzt das Natriumsalz der Anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) mit Chlorsulfonsäure auf 90—100° (Höchster Farbw., D. R. P. 266521; C. 1913 II, 1716; Frdl. 11, 542). — Krystalle (aus Nitrobenzol oder Chlorbenzol). F: 250° (H. F., D. R. P. 266521). — Gibt beim Behandeln mit Natriumsulfid-Lösung unterhalb 40° Anthrachinon-disulfinsäure-(2.6) (H. F., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543).

Anthrachinon-disulfonsäure-(2.7),,,β-Anthrachinondisulfonsäure' C₁₄H₈O₈S₂ = HO₃S·C₆H₃(CO)₂C₆H₃·SO₃H (S. 342). Zur Bildung aus Anthrachinon und Trennung von Anthrachinon-sulfonsäure-(2) und Anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) vgl. Crossley, Am. Soc. 37, 2178. — Katalytische Wirkung des Natriumsalzes auf die Oxydation verschiedener organischer Verbindungen in wäßr. Lösung durch Luftsauerstoff im Sonnenlicht: Neuberg, Galambos, Bio. Z. 61, 321; N., Peterson, Bio. Z. 67, 70. — Das Natriumsalz liefert beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak und Kupfersulfat unter Druck auf 200° 2.7-Diamino-anthrachinon (BASF, D. R. P. 256515; C. 1913 I, 866; Frdl. 11, 551). — Natriumsalz. Rubinrot (Crossley, Am. Soc. 39, 123). — BaC₁₄H₆O₈S₂ + 2H₂O. Krystalle (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1010). Hydrat des Natriumsalzes Na₂C₁₄H₆O₈S₃ + H₂O. Zur Konstitution vgl. Crossley, Am. Soc. 39, 123. — B. Beim Versetzen der wäßr. Lösung des Natriumsalzes mit Alkohol (Cr., Am. Soc. 37, 2179; 39, 122). — Lachsfarben. Gibt bei 150° kein Wasser ab. Löslich in Wasser mit goldgelber Farbe, schwer löslich in Methanol, fast unlöslich in Alkohol, Åther, Aceton, Eisessig, Essigester, Benzol, Ligroin, Anilin und Pyridin (Cr., Am. Soc. 37, 2179). Ist ein empfindlicher Indicator (goldgelb in saurer, rötlich in alkalischer Lösung). Gibt mit Alkohol, Chloroform und Toluol unbeständige Additionsverbindungen. Beim Schmelzen mit

Anthrachinon - disulfonsäure - (2.7) - dichlorid C₁₄H₆O₆Cl₂S₃ = ClO₂S·C₆H₃(CO)₂C₆H₃·SO₂Cl. B. Man erhitzt das Natriumsalz der Anthrachinon-disulfonsäure (2.7) mit Chlorsulfonsäure auf 100° (Höchster Farbw., D. R. P. 266521; C. 1913 II, 1716; Frdl. 11, 542). — Gelbliche Krystalle. F: 186°. Leicht löslich in heißem Chloroform. — Gibt beim Behandeln mit Natriumsulfid-Lösung unterhalb 40° Anthrachinon-disulfinsäure-(2.7) (H. F., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543).

2. Sulfonsäuren des Phenanthrenchinons C₁₄H₈O₂.

Kaliumhydroxyd entsteht Anthrapurpurin (CR., Am. Soc. 39, 122).

Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(2)-methylester C₁₅H₁₀O₅S = O₅C₁₄H₇·SO₅·CH₅. B. Bei der Oxydation von Phenanthren-sulfonsäure-(2)-methylester mit CrO₅ in Eisessig (Sandqvist, A. 379, 89). — Dimorph (?). Gelbe Blätter (aus Eisessig). F: 196—197° bezw. 192—192,5°.

Phenanthrenchinon - sulfonsäure-(2)-chlorid $C_{14}H_7O_4ClS = O_2C_{14}H_7 \cdot SO_3Cl$. B. Bei der Oxydation von Phenanthren-sulfonsäure-(2)-chlorid mit CrO_3 in Eisessig (Sandqvist, A. 379, 86). — Gelbe Blätter oder Nadeln (aus Eisessig). F: $245-246^\circ$ (Zers.).

Phenanthrenchinon - sulfonsäure - (3) - methylester $C_{15}H_{10}O_5S = O_2C_{14}H_7 \cdot SO_3 \cdot CH_3$ (8. 343). B. Durch Oxydation von 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-methylester mit CrO₃ in Eisessig (Sandqvist, A. 398, 136). — F: 234°.

Phenanthrenchinon - sulfonsäure - (3) - chlorid C₁₄H₇O₄ClS = O₂C₁₄H₇·SO₂Cl. B. Bei der Oxydation von Phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid oder 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid mit CrO₂ in Eisessig (Sandqvist, A. 398, 135). — Dimorph(?). Gelbrote Nadeln. Schmilzt zwischen 228° und 238° (Zers.) (S., A. 398, 135); F: 257° (S., Ark. Kem. Min. 4, No. 33, S. 41; vgl. S., A. 398, 135).

2. Sulfonsaure des 2-Methyl-anthrachinons $C_{15}H_{10}O_2=C_6H_4(CO)_2C_6H_3\cdot CH_2$.

2-Methyl-anthrachinon-sulfonsäure-(1) $C_{18}H_{10}O_5S = C_6H_4(CO)_5C_6H_3(CH_3)\cdot SO_3H$. B. Beim Kochen von Bis-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-disulfid mit konz. Salpetersäure (Ullmann, Bincer, B. 49, 740). Durch Behandeln von 1-Nitro-2-methyl-anthrachinon mit Natriumsulfit (Hepp, Uhlenhuth, Römer, B. 46, 711). — Gibt beim Erhitzen mit Natriumchlorat und Salzsäure 1-Chlor-2-methyl-anthrachinon (U., B.; H., U., R.). — Na $C_{18}H_9O_5S$. Nadeln (U., B.).

f) Sulfonsäuren der Dioxo-Verbindungen $C_n H_{2n-26} O_2$.

1. Sulfonsäure des Naphthacenchinons $C_{18}H_{10}O_2$.

6-Chlor-naphthacenchinon-sulfonsäure- $(\mathbf{x})^1$) $C_{18}H_9O_5ClS = O_2C_{18}H_8Cl\cdot SO_3H$. B. Beim Erhitzen von 6-Chlor-naphthacenchinon mit rauchender Schwefelsäure $(18^9/_0 \text{ SO}_3\text{-Gehalt})$ auf dem Wasserbad (Heller, B. 45, 673). — Orangefarbene Nadeln. Schwer löslich in Mineralsäuren. — Na $C_{18}H_8O_5ClS$. Dunkelgelbe Nadeln (aus Eisessig).

2. Sulfonsäure des 1.2-Benzo-anthrachinons (Naphthanthrachinons)

C18H10O2.

Naphthanthrachinon - sulfonsäure - (x) - chlorid C₁₈H₉O₄ClS = O₂C₁₈H₉· SO₂Cl. F: 260° (Höchster Farbw., D. R. P. 263340; C. 1913 II, 829; Frdl. 11, 543). — Gibt beim Erwärmen mit Natriumsulfid-Lösung Naphthanthrachinon-sulfinsäure-(x).

3. Sulfonsäure einer Trioxo-Verbindung.

Sulfonsäure des Anthrachinon-aldehyds-(2) $C_{15}H_8O_8=C_6H_4(CO)_2C_6H_3\cdot CHO$.

1-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2)-sulfonsäure-(x) $C_{15}H_7O_6ClS = O_2C_{16}H_5Cl(CHO)$ ·SO₃H. B. Durch Sulfurierung von 1-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2) (BAYER & Co., D. R. P. 258517; C. 1913 I, 1556; Frdl. 11, 239). — Überführung in einen nachchromierbaren Triarylmethanfarbstoff durch Kondensation mit 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure und darauffolgende Oxydation: B. & Co.

F. Oxy-oxo-sulfonsäuren.

1. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 2 Sauerstoffatomen.

- a) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-8} O_2$.
- 1. Sulfonsäuren des 4-Oxy-benzaldehyds $C_7H_6O_8=HO\cdot C_6H_4\cdot CHO$.
- **4-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(2)** $C_7H_6O_5S$, s. nebenstehende Formel. B. Man diazotiert 4-Amino-benzaldehyd-sulfonsäure-(2) und erhitzt die Diazoniumsalzlösung auf 70—95° (BAYER & Co., D. R. P. 228838; C. 1911 I, 51; Frdl. 10, 217). Leicht löslich in Wasser. Gibt mit salzsaurem Benzidin einen feurig roten Niederschlag. Überführung in einen nachchromierbaren Triphenylmethanfarbstoff durch Kondensation mit 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure: B. & Co.

CHO SO₂H

ÓН

¹⁾ Zur Konstitution des Ausgangsmaterials s. Ergw. Bd. VII/VIII, S. 440.

SULFONSÄUREN DER OXY-OXO-VERBIND. Cn H2n-8O2 USW. [Syst. No. 1576

4-Oxy-benzaldehyd-sulfonsäure-(3) $C_7H_6O_5S$, s. nebenstehende Formel. CHO B. Aus 4-Oxy-benzaldehyd durch Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure auf 65° (BAYER & Co., D. R. P. 228838; C. 1911 I, 51; Frdl. 10, 215, 217). — Leicht löslich in Wasser. — Gibt mit essigsaurem Phenylhydrazin in heißem Wasser eine ziemlich leicht lösliche krystallinische Verbindung. Überführung in einen nachchromierbaren Triphenylmethanfarbstoff durch Kondensation mit 2-Oxy-3-methyl-benzoesaure: B. & Co.

· SO, H OH

2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen C₈H₈O₂.

- 1. Sulfonsäure des 2-Oxy-acetophenons $C_8H_8O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot CH_2$.
- 2-Oxy-acetophenon- ω -sulfonsäure $C_8H_8O_5S = HO \cdot C_8H_4 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot SO_3H$. B. Aus Acetylsalicoyl-methionsäure-bis-äthylanilid durch Erhitzen mit rauchender Salzsäure (SCHROE-TER, A. 418, 255). — Ba(C₈H₇O₅S)₂.
- 2. Sulfonsäure des 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyds $C_1H_2O_2 = HO \cdot C_2H_3$ (CH₄)·CHO.
- 6 Oxy 3 methyl benzaldehyd sulfonsäure (5) $C_8H_8O_5S$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd durch Er-CHO OH hitzen mit rauchender Schwefelsäure auf 50° (BAYER & Co., D. R. P. 228 838; C. 1911 I, 51; Frdl. 10, 216, 217). — Leicht löslich in Wasser. — CH₃. √so,H Gibt mit essigsaurem Phenylhydrazin weiße, mit essigsaurem p-Toluidin orangefarbene Krystalle. Überführung in einen nachchromierbaren Triphenylmethanfarbstoff durch Kondensation mit 2-Oxy-3-methyl-benzoesaure: B. & Co.
- b) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_2$.

Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\mathbf{C_{11}H_{8}O_{2}}$.

- 1. Sulfonsäure des 2-Oxy-naphthaldehyds-(1) $C_{11}H_6O_2 = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot CHO$.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(7) C₁₁H₈O₅S, s. nebenstehende Formel. B. Aus Naphthol-(2)-sulfonsäure-(7) durch Kochen HO₃S СНО \cdot OH mit Chloroform und Natronlauge (GEIGY A. G., D. R. P. 97934; Frdl. 5, 141; C. 1898 II, 800). — Verwendung zur Darstellung von Diphenylnaphthylmethanfarbstoffen: BAYER & Co., D. R. P. 216686; C. 1910 I, 132; Frdl. 10, 207.
- 2. Sulfonsäure des 4-Oxy-naphthaldehyds-(1) $C_{11}H_8O_8 =$ СНО HO·C₁₀H₆·CHO.
- 4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-sulfonsäure-(3) C₁₁H₆O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 346). Verwendung zur Darstellung von Diphenyl- \cdot 80,H naphthylmethanfarbetoffen: BAYER & Co., D. R. P. 216686; C. 1910 I, ÓН 132; Frdl. 10, 208.
- Sulfonsäuren des 1-Oxy-naphthaldehyds-(2) $C_{11}H_{2}O_{2} =$ OH HO · C₁₀H_a · CHO.
- 1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-sulfonsäure-(4) C₁₁H₈O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 346). Verwendung zur Darstellung von Diphenyl-СНО naphthylmethanfarbstoffen: BAYER & Co., D. R. P. 216686; C. 1910 J. SO₂H 132; Frdl. 10, 208.
- 1 Oxy naphthaldehyd (2) disulfon säure-(4.8) $C_{11}H_{8}O_{8}S_{1}$, s. nebenstehende Formel (8. 347). Verwendung zur Darstellung von Diphenylnaphthylmethanfarbstoffen: BAYER & Co., D. R. P. 216686; C. 1910 I, 132; Frdl. 10, 208.

HO,S \mathbf{OH} CHO SO,H

c) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-16} O_2$.

Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{14}O_{2}$.

- 1. Sulfonsaure des 4-Oxy-w-benzyl-acetophenons C₁₅H₁₄O₂ = C₆H₅·CH₂·CH₂·CH₂· CO·C₆H₄·OH.
- 4. Methoxy $-\omega$ bensyl acetophenon sulfonsäure (3?) $C_{16}H_{16}O_{5}S = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2}$ CH₂·CO·C_aH₂(O·CH_a)·SO₂H. B. Aus 4-Methoxy-ω-benzyl-acetophenon durch Einw. von

konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pfelffer, Negreanu, B. 50, 1475). — Nadeln mit 5 $\rm H_2O$. Zeigt keinen scharfen Schmelzpunkt. Leicht löslich in Alkohol, Eisesig und Wasser, unlöslich in Äther. — $\rm NH_4C_{16}H_{15}O_5S$. Prismen (aus Wasser). F: 270° bis 271°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther.

2. Sulfonsaure des ω -[4-Oxy-benzyl]-acetophenons $C_{15}H_{14}O_2=C_6H_5\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot OH$.

ω-[4-Methoxy-3 (?)-sulfo-benzyl]-acetophenon $C_{16}H_{16}O_5S = C_6H_5 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_8(O \cdot CH_3) \cdot SO_3H$. B. Aus ω-Anisyl-acetophenon durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1473). — Prismatische Nadeln mit 2H_9O (aus Essigsäure). F: 146°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther. — $NH_4C_{16}H_{15}O_5S + H_9O$. Nadeln. F: 245°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser.

d) Sulfonsäure einer Oxy-oxo-Verbindung $C_n H_{2n-18} O_2$.

4-Methoxy-chalkon-sulfonsäure-(3?) $C_{16}H_{14}O_5S=C_6H_5\cdot CO\cdot CH: CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_5)\cdot SO_3H.$ B. Aus 4-Methoxy-chalkon durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1470). — Gelbe prismatische Nadeln mit $2H_2O$. Färbt sich oberhalb 140° orangerot; F: $160-162^{\circ}$. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Chloroform und Benzol, unlöslich in Äther. Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefgelber Farbe (Pf., N., B. 50, 1468). — $NH_4C_{16}H_{13}O_5S+H_2O$. Hellgelbe Nadeln. F: 261° .

e) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-24} O_2$.

1. Sulfonsäure des 4'-0xy-fuchsons $C_{19}H_{14}O_2=HO\cdot C_0H_4\cdot C(C_0H_5)$: $C<\stackrel{CH:CH}{CH:CH}>CO$.

 $\label{eq:constraint} \begin{tabular}{ll} \bf 4'-Oxy-fuchson-sulfons \ddot{a}ure-(2'') & $C_{19}H_{14}O_5S = O:C_6H_4:C(C_6H_4\cdot OH)\cdot C_6H_4\cdot SO_3H$ ist \\ die desmotrope Form des Phenolsulfureins & C_6H_4 & $O \\ \hline & $C(C_6H_4\cdot OH)_2$ & $Syst.~No.~2725. \\ \hline \end{tabular}$

2. Sulfonsaure des 4'-0xy-3.3'-dimethyl-fuchsons $C_{s1}H_{1e}O_s=HO\cdot C_eH_s(CH_s)\cdot C(C_eH_s):C<\underset{CH}{CH}=CH$ >CO.

 $\begin{array}{c} \textbf{4'-Oxy-3.3'-dimethyl-fuchson-sulfons\"aure-(2'')} & C_{21}H_{18}O_5S = O:C_{\bullet}H_{3}(CH_{3}):\\ C[C_{\bullet}H_{3}(CH_{2})\cdot OH]\cdot C_{\bullet}H_{4}\cdot SO_{3}H \text{ ist die desmotrope Form des o-Kresolsulfureins} \\ C_{\bullet}H_{4} & O \\ \hline C[C_{\bullet}H_{3}(CH_{3})\cdot OH]_{2} & Syst. \ \text{No. 2725.} \end{array}$

- 3. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $m C_{27}H_{30}O_2$.
- 1. Sulfonsäure des 4'-Oxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-fuchsons $C_{27}H_{20}O_2 = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_2(CH_3)(OH) \cdot C(C_6H_5) : C < \frac{C(CH_3)_2CH}{CH : C[CH(CH_3)_3]} > CO.$

 $\label{eq:constraints} \begin{array}{ll} \textbf{4'-Oxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-fuchson-sulfonsäure-(2'')} & C_{27}H_{20}O_5S = \\ O:C_6H_2(CH_2)[CH(CH_2)_2]:C\{C_6H_4(CH_3)[CH(CH_2)_2]\cdot OH\}\cdot C_6H_4\cdot SO_3H & \text{ist die desmotrope Form } \\ \text{des Thymolsulfureins } & C_6H_4 & O \\ & & C\{C_6H_2(CH_3)[CH(CH_2)_2]\cdot OH\}_2, \end{array}$ Syst. No. 2725.

 $\begin{array}{lll} & 4'\text{-}Oxy\text{-}8.8'\text{-}dimethyl\text{-}6.6'\text{-}diisopropyl\text{-}fuchson\text{-}sulfonsäure\text{-}(2'')} & C_{s7}H_{30}O_{5}S \\ O: C_{6}H_{2}(CH_{2})[CH(CH_{3})_{3}]: C\{C_{6}H_{2}(CH_{3})[CH(CH_{3})_{3}]\cdot OH\}\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO_{3}H & \text{ist die desmotrope Form } \\ & & SO_{2}\\ O & & , & \text{Syst. No. 2725.} \\ & & & C\{C_{6}H_{2}(CH_{3})[CH(CH_{3})_{2}]\cdot OH\}_{3} \end{array}$

2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 3 Sauerstoffatomen.

a) Sulfonsäure einer Oxy-oxo-Verbindung $C_n H_{2n-16} O_3$.

4-Methoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiophenon-sulfonsäure-(x) $C_{17}H_{18}O_6S = HO_3S \cdot C_6H_3(O \cdot CH_2) \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot SO_3H$. B. Aus 4-Methoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiophenon durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1476). — Nadeln mit 3H₂O (aus verd. Salzsäure). Sintert unterhalb 100°; F: ca. 149°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther. — NH₄C₁₇H₁₇O₅S + 0,5H₂O. Blättchen. F: 278°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther.

b) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_3$.

1. Sulfonsäure des 1.2 (oder 3.4) - Dioxy-anthrons - (9) bezw. des 1.2 (oder 3.4) - Dioxy - anthranols - (9) $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4 < {CO \over CH_6} > C_6H_2(OH)_2$ bezw. $\mathbf{C_6H_4}\!\!\left\{\!\!\!\begin{array}{c} \mathbf{C}(\mathbf{OH})\\ \mathbf{CH} \end{array}\!\!\right\}\!\!\mathbf{C_6H_2}\!\!(\mathbf{OH})_2.$

1.2(oder 3.4) - Dioxy - anthron - (9) - sulfonsäure - (3 oder 2) bezw. 1.2(oder 3.4) - Dioxy - anthranol - (9) - sulfonsäure - (3 oder 2) $C_{14}H_{10}O_6S$, s. untenstehende Formeln bezw. C₆H₄ C(OH) C₆H(OH)₂·SO₃H. B. Aus dem Natriumsalz der 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3) durch Reduktion mit Zinn, Eisessig und rauchender Salzsäure in der Siedehitze

$$\begin{array}{c|c} OH & OG \\ \hline \\ CO & OH \\ SO_3H \end{array} \quad oder \quad \begin{array}{c|c} CO & SO_3H \\ \hline \\ CH_2 & OH \end{array}$$

(LIEBERMANN, ZSUFFA, B. 43, 1011). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). Sehr leicht löslich in Wasser und 50% iger Essigsäure. — Wird in alkal. Lösung an der Luft langsam oxydiert. — NaC₁₄H₂O₆S. Gelbe Krystalle (aus verd. Alkohol oder verd. Essigsäure). Verkohlt bei der Sublimation zum größten Teil.

2. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_{15}H_{19}O_{3}$.

1. Sulfonsäure des 4-Oxy- ω -[4-oxy-benzal]-acetophenons $C_{15}H_{19}O_{3}$ = HO·CaHa·CH:CH·CO·CaHa·OH.

4.4'-Dimethoxy-chalkon-sulfonsäure-(3) $C_{17}H_{16}O_6S=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot CH:CH\cdot C_6H_6(O\cdot CH_3)\cdot SO_3H.$ Zur Konstitution vgl. Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1468. — B. Aus 4.4'-Dimethoxy-chalkon durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1471). — Schwach rötliche Blättchen. F: cs. 180—181°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Chloroform und Eisessig, unlöslich in Äther. — Liefert bei der Oxydation mit siedender alkalischer Permanganat-Lösung Anissäure und 3-Sulfo-anissäure. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit goldgelber Farbe (Pf., N., B. 50, 1468). — NH₄C₁₇H₁₅O₆S + 2 H₂O. Blättchen (aus wäßr. Ammoniak). F: 279°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther.

- Sulfonsäure des 2.4-Dioxy- ω -benzal-acetophenons $C_{15}H_{19}O_3 = C_4H_5 \cdot CH$: $CH \cdot CO \cdot C_6H_3(OH)_2$.
- 2'-Oxy-4'-methoxy-chalkon-sulfonsäure-(x), 2-Oxy-4-methoxy- ω -benzalacetophenon - sulfonsäure - (x), Bensalpäonol-sulfonsäure $C_{16}H_{14}O_6S=(CH_3\cdot O)(HO)\cdot (HO)$ C₁₅H₂O·SO₃H. B. Aus Benzalpäonol durch Einw. von konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1472). — Gelbliche Nadeln mit 2 H₂O. F: 163° bis 164°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther. — NH₄C_{1e}H₁₃O₄S + 2H₂O. Fast farblose Nadeln. F: 256°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther.

c) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-20} O_3$.

Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\mathrm{C_{14}H_{8}O_{3}}$.

- 1. Sulfonsäuren des 1-Oxy-anthrachinons $C_{14}H_8O_3 = C_6H_4(CO)_2C_6H_3 \cdot OH$.
- 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) C₁₄H₈O₈S, s. nebenstehende Formel (S. 350). B. Aus 2-Thio-alizarin durch Einw. von Hypochlorit in alkal. Lösung (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 290084; C. 1916 I, 397; Frdl. 12, 439).
- 1 Oxy anthrachinon sulfonsäure (4) $\rm C_{14}H_8O_6S$, s. nebenstehende Formel. B. Aus Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-disulfid durch Oxydation mit 30% (jeem Wasserstoffperoxyd in konz. Schwefelsäure (Fries, Schürmann, B. 52, 2188). Nadeln (aus Eisessig). F: 220%. Ammoniumsalz und Natriumsalz bilden rotbraune Blättchen, die in kaltem Wasser wenig löslich sind.
- CO SO₃H
- 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4)-chlorid $C_{14}H_7O_5ClS=C_6H_4(CO)_2C_6H_4(OH)\cdot SO_2Cl.$ B. Aus Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-disulfid durch Einw. von Chlor in Chloroform oder Eisessig (Fries, Schürmann, B. 47, 1200; 52, 2189). Goldglänzende Blättchen (aus Chloroform). F: 246°. Löslich in Chloroform, Eisessig und Benzol, schwer löslich in Benzin. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe.
- 2-Nitro-1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4) $C_{14}H_7O_8NS=C_6H_4(CO)_2C_6H(OH)(NO_2)\cdot SO_3H$. B. Aus Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-disulfid durch Einw. von Salpeterschwefelsäure (Fries, Schürmann, B. 52, 2189). Gelbe Prismen (aus Eisessig). Beginnt sich bei 255° schwarz zu färben. F: 278°. $NaC_{14}H_6O_8NS$. Gelbe Blättchen. Schwer löslich in kaltem Wasser.
- 1 Methylmercapto anthrachinon sulfonsäure (5) $C_{15}H_{10}O_5S_2$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Rhodan anthrachinon-sulfonsäure-(5) durch aufeinanderfolgendes Kochen mit Kalilauge und Erwärmen mit Methylhalogenid (Gattermann, A. 393, 179). $KC_{15}H_2O_5S_2 + 2H_2O$. Orangerote Stäbchen (aus verd. Essigsäure). HO_3S
- CO S. CH,
- 1-Äthylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) $C_{16}H_{12}O_5S_2 = C_2H_5 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2$ $C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus dem Natriumsalz der Anthrachinon-disulfonsäure-(1.5) durch Erwärmen mit Äthylmercaptan und Natronlauge auf 60° (BAYER & Co., D. R. P. 224589; C. 1910 II, 611; Frdl. 10, 597). Natriumsalz. Orangefarbene Blättchen. Löslich in Wasser mit orangegelber, in konz. Schwefelsäure mit schmutzig violetter Farbe. Färbt Wolle in saurem Bade gelb.
- 1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) $C_{20}H_{12}O_5S_3 = C_6H_5 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_3$ $C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) durch Kochen mit Phenylmercaptan in alkoh. Kalilauge (Gattermann, A. 393, 185). $KC_{20}H_{11}O_5S_2$. Gelbrote Nadeln (aus Wasser).
- 1-[4-Nitro-phenylmercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(5) $C_{20}H_{11}O_7NS_2 = O_7N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_5(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) durch Kochen mit 4-Nitro-phenylmercaptan in alkoh. Kalilauge (Gattermann, A. 393, 185). $KC_{20}H_{10}O_7NS_2$. Gelbe Nadeln (aus Wasser).
- 1 p Tolylmercapto anthrachinon-sulfonsäure (5) $C_{21}H_{14}O_5S_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$. Aus 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure (1) durch Kochen mit p-Tolylmercaptan in alkoh. Kalilauge (Gattermann, A. 393, 185). $KC_{21}H_{13}O_5S_2$. Goldgelbe Nadeln (aus Wasser).
- 1 Benzylmercapto anthrachinon sulfonsäure (5) $C_{21}H_{14}O_5S_2 = C_4H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$. $KC_{21}H_{13}O_5S_2 + 2H_2O$. Goldgelbe Nadeln (aus Wasser) (Gattermann, A. 393, 185).
- 1-[Anthrachinonyl-(1)-mercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(5) $C_{28}H_{14}O_7S_3=C_6H_4(CO)_2C_6H_3\cdot S\cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Aus 1-Mercapto-anthrachinon und 5-Chloranthrachinon-sulfonsäure-(1) (BAYER & Co., D. R. P. 274357; C. 1914 I, 2126; Frdl. 12, 443). Orangefarbenes Pulver. Löslich in konz. Schwefelsäure mit olivgrüner Farbe. Färbt Wolle aus saurem Bad orangegelb.
- 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(5) $C_{15}H_7O_5NS_9 = NC \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$.

 B. Man diazotiert das Kaliumsalz der 5-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Nitrosylschwefelsäure und verkocht das Diazoniumsulfat mit Kaliumrhodanid (Gattermann, A. 393, 178). $KC_{15}H_6O_5NS_2 + H_2O$. Gelbbraune Blättchen (aus Essigsäure).

Bis-[5-sulfo-anthrachinonyl-(1)]-disulfid $C_{28}H_{14}O_{10}S_4 = HO_3S \cdot C_8H_3(CO)_2C_8H_3 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(5) beim Kochen mit Kalilauge und nachfolgenden Oxydieren mit Luft (Gattermann, A. 393, 179). — $K_2C_{28}H_{12}O_{10}S_4$. Gelbe Nadeln oder dunkelrote Prismen (aus verd. Essigsäure).

- 1-Selenmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5), 5-Sulfo-anthrachinonyl-(1)-selenmercaptan $C_{14}H_8O_5SSe = HSe\cdot C_6H_8(CO)_3C_6H_8\cdot SO_3H$. B. Aus dem Natriumsalz der 1-Cyanseleno-anthrachinon-sulfonsäure-(5) durch Erwärmen mit Natronlauge (Bayer & Co., D. Ř. P. 264940; C. 1913 II, 1351; Frdl. 11, 1129). Natriumsalz. Rote Nadeln (aus verd. Salzsäure). Färbt Wolle aus schwach saurem Bad gelbrot. Die alkal. Lösung ist blau und wird beim Erhitzen an der Luft gelbrot.
- 1-Cyanseleno-anthrachinon-sulfonsäure-(5), 5-Sulfo-anthrachinonyl-(1)-selencyanid $C_{15}H_7O_5NSSe=NC\cdot Se\cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Durch Erwärmen von diazotierter 5-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) mit Kaliumselencyanid in siedender wäßriger Lösung (Bayer & Co., D. R. P. 256 667, 264 139; C. 1913 I, 973; II, 1180; Frdl. 11, 1128, 1129). Liefert bei der Einw. von konz. Ammoniak eine Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4333). Das Natriumsalz liefert beim Erwärmen mit Naţronlauge 5-Sulfo-anthrachinonyl-(1)-selenmercaptan (B. & Co., D. R. P. 264 940; C. 1913 II, 1351; Frdl. 11, 1129). Kaliumsalz. Gelbe Nadeln. Löslich in Wasser und konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.
- 1 Methylmercapto anthrachinon sulfonsäure (6) $C_{15}H_{10}O_5S_2$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(6) durch aufeinanderfolgendes Kochen mit Kalilauge und Erwärmen mit Methylhalogenid (Gattermann, HO₂S.

 A. 393, 181). $KC_{15}H_9O_5S_2 + 2H_2O$. Orangerote Prismen (aus Alkohol + Essigsäure).
- 1-Äthylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(6) $C_{16}H_{12}O_5S_8 = C_2H_5 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2$ $C_6H_3 \cdot SO_5H$. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(6) durch aufeinanderfolgendes Kochen mit Kalilauge und Erwärmen mit Äthylhalogenid (Gattermann, A. 393, 186). $KC_{16}H_{11}O_5S_8$. Gelbe Blättchen (aus Wasser).
- 1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(6) $C_{20}H_{12}O_5S_2 = C_6H_5 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2$ $C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(2) und Phenylmercaptan in siedender alkoh. Kalilauge (Gattermann, A. 393, 186). $KC_{20}H_{11}O_5S_2$. Gelbe Nadeln (aus Wasser).
- 1-p-Tolylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(6) $C_{21}H_{14}O_{5}S_{2} = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot S \cdot C_{6}H_{$
- 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(6) $C_{15}H_7O_5NS_2=NC\cdot S\cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Aus diazotierter 5-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) durch Umsetzen mit Kalium-rhodanid und Verkochen (Gattermann, A. 393, 181). $KC_{15}H_6O_5NS_2+H_2O$. Gelbe Nadeln (aus Wasser).
- 1-[2-Carboxy-phenylmercapto] anthrachinon sulfonsäure-(6) $C_{31}H_{12}O_7S_3 = HO_3C\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C_6H_3(CO)_4C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Analog der Phenylverbindung. $KC_{31}H_{11}O_7S_3$. Gelbe Blättchen (Gattermann, A. 393, 187).

Bis-[6-sulfo-anthrachinonyl-(1)]-disulfid $C_{28}H_{14}O_{10}S_4 = HO_3S \cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(6) durch Kochen mit Kalilauge und nachfolgende Oxydation mit Luft (Gattermann, A. 393, 181). — $K_2C_{28}H_{12}O_{10}S_4$. Gelbe Prismen (aus verd. Essigsäure).

1 - Methylmercapto - anthrachinon - sulfonsäure - (7)

C₁₅H₁₀O₅S₂, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(7) durch aufeinanderfolgendes Kochen mit Kalilauge und Erwärmen mit Methylhalogenid (GATTERMANN, A. 393, 183). — KC₁₅H₉O₅S₂. Orangerote Nadeln (aus verd. Essigsäure).

1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(7) $C_{15}H_7O_5NS_2=NC\cdot S\cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3\cdot SO_5H$. B. Aus diazotierter 8-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) durch Umsetzen mit Kalium-rhodanid und nachfolgendes Verkochen (Gattermann, A. 393, 182). — $KC_{15}H_6O_5NS_2+H_2O$. Hellgelbe Prismen (aus verd. Essigsäure).

Bis-[7-sulfo-anthrachinonyl-(1)]-disulfid $C_{22}H_{14}O_{10}S_4 = HO_2S \cdot C_4H_3(CO)_2C_4H_3 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_4(CO)_2C_4H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsaure-(7) durch Kochen mit Kalilauge und nachfolgendes Oxydieren mit Luft (Gattermann, A. 393, 182). — $K_2C_{22}H_{12}O_{10}S_4 + 5H_2O$. Hellgelbe Tafeln (aus verd. Alkohol).

1 - Methylmercapto - anthrachinon - sulfonsäure - (8) $C_{15}H_{10}O_5S_5$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(8) durch aufeinanderfolgendes Kochen mit Kalilauge und Erwärmen mit Methylhalogenid (Gattermann, A. 393, 180). — $KC_{15}H_4O_5S_5$. Orangerote Nadeln (aus verd. Essigeäure).

1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(8) $C_{20}H_{12}O_5S_3 = C_6H_5 \cdot S \cdot C_6H_3(CO)_2$ $C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus 8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) und Phenylmercaptan in siedender alkoholischer Kalilauge (Gattermann, A. 393, 186). — $KC_{20}H_{11}O_5S_3$. Orangefarbene Nadeln (aus Wasser).

1-p-Tolylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(8) $C_{s1}H_{14}O_{5}S_{2}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot S\cdot C_{6}H_{5}(CO)_{2}C_{6}H_{3}\cdot SO_{2}H$. B. Analog der Phenylverbindung. — $KC_{s1}H_{13}O_{5}S_{2}$. Ziegelrote Nadeln (aus Wasser) (Gattermann, A. 393, 186).

1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(8) $C_{15}H_7O_5NS_2=NC\cdot S\cdot C_6H_3(CO)_2C_6H_3\cdot SO_3H$. B. Aus diazotierter 8-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) durch Umsetzen mit Kalium-rhodanid und nachfolgendes Verkochen (Gattermann, A. 393, 180). — $KC_{15}H_6O_5NS_2+1^1/_2H_2O$. Braune Prismen (aus verd. Essigsäure).

4-Nitro-1-selenmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(8), 4-Nitro-8-sulfo-anthrachinonyl-(1)-selenmercaptan $C_{14}H_7O_7NSSe=HSe\cdot C_6H_4(NO_2)(CO)_5C_6H_4\cdot SO_4H$. B. Aus dem Kaliumsalz der 8-Chlor-5-nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) durch Erhitzen mit Kaliumselenid in wäßr. Lösung auf 80° (Bayer & Co., D. R. P. 264941; C. 1913 II, 1351; Frdl. 11, 1130). — Färbt Wolle aus saurem Bade violettrot.

2. Sulfonsäure des 2-Oxy-phenanthrenchinons $C_{14}H_2O_3 = HO \cdot C_{14}H_7O_2$.

2-Oxy-phenanthrenchinon-sulfonsäure-(x) $C_{14}H_8O_8S = HO \cdot C_{14}H_8O_2 \cdot SO_3H$. B. Aus 2-Oxy-phenanthrenchinon durch Einw. von $70^{\circ}/_{0}$ SO_3 enthaltender Schwefelsäure bei 35—40° (Mukherjee, Watson, Soc. 109, 620). — $BaC_{14}H_8O_8S$ (bei 140°). Violett. Leicht löslich in siedendem Wasser, unlöslich in absol. Alkohol.

d) Sulfonsäure einer Oxy-oxo-Verbindung $C_n H_{2n-26} O_3$.

Sulfonsaure des 9-Oxy-naphthacenchinons $C_{18}H_{10}O_8=HO\cdot C_{18}H_{\bullet}O_8$.

9-Oxy-naphthacenchinon-sulfonsäure-(x) $C_{18}H_{10}O_{8}S = HO \cdot C_{18}H_{9}O_{3} \cdot SO_{3}H$ (S. 353). Liefert beim Erhitzen mit 20%/eigem Ammoniak im Autoklaven auf 120—130% einen Farbstoff, der Wolle in saurem Bade ponceaurot färbt (Geigy A. G., D. R. P. 233779; C. 1911 I, 1390; Frdl. 10, 620).

10-Chlor-9-oxy-naphthacenchinon-sulfonsäure-(x) C₁₈H₉O₆ClS = HO·C₁₈H₇ClO₅·SO₅H. B. Man erwärmt 2-[4-Chlor-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure mit rauchender Schwefelsäure (25% SO₅-Gehalt) auf 40% und erhitzt nach Zusatz von Borsäure auf 90—95% (GEIGY A. G., D. R. P. 226230, 233779; C. 1910 II, 1257; 1911 I, 1390; Frdl. 10, 582, 620). — Liefert beim Erhitzen mit wäßr. Ammoniak im Autoklaven auf 120—130% einen krystallinischen Farbstoff, der Wolle in saurem Bade rotviolett färbt.

3. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 4 Sauerstoffatomen.

- a) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_4$.
- Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_6H_4O_4$.
 - 1. Sulfons duren des 2.5-Dioxy-chinons $C_6H_4O_4=C_6H_2O_2(OH)_2$.
- 2.5-Dioxy-chinon-sulfonsäure-(3) $C_6H_4O_7S = HC < \frac{C(OH) \cdot CO}{CO \cdot C(OH)} > C \cdot SO_3H$. B. In geringer Menge aus Hydrochinonsulfonsäure durch Oxydation mit Fehlingscher Lösung (Pinnow, J. pr. [2] 98, 90). $Na_3C_6HO_7S + H_2O$. Ziegelrote Tafeln. $Ag_3C_6HO_7S + H_2O$. Dunkelbraunrotes Pulver. Schwer löslich in Wasser.
- 2.5 Dioxy chinon disulfonsäure (3.6), Euthiochronsäure $C_6H_4O_{10}S_2 = HO_2S \cdot C < C(OH) \cdot CO > C \cdot SO_3H$ (S. 353). B. Das Trikaliumsalz entsteht aus dem Kaliumsalz der 4.5-Dibrom-brenzcatechin-disulfonsäure-(3.6) durch Einw. von konz. Salpetersäure unter Eiskühlung und nachfolgendes Behandeln mit Wasser (Jackson, Beggs, Am. Soc. 36, 681). Das Tetrakaliumsalz entsteht aus dem Kaliumsalz der 4.5-Dibrom-brenzcatechin-disulfonsäure-(3.6) durch Kochen mit Kalilauge (J., B.).
 - 2. Sulfonsaure eines x.x-Dioxy-chinons $C_6H_4O_4 = C_6H_2O_2(OH)_2$.

Dioxychinondisulfonsäure $C_6H_4O_{10}S_3=(HO)_2C_6O_2(SO_3H)_2$. B. Aus β -Hydrochinondisulfonsäure durch Oxydation mit Fehlinoscher Lösung (Pinnow, J. pr. [2] 98, 85). — Na $_2C_6H_2O_{10}S_3+H_2O$. — Na $_4C_6O_{10}S_3+H_2O$. Gelbe Nadeln. Schwer löslich in Wasser. — Ag $_4C_6O_{10}S_2+H_2O$. Verpufft beim Erhitzen. Etwas löslich in Wasser.

b) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_4$.

Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_4$.

- 1. Sulfonsäure des 1.2.6 (oder 2.5.6) Trioxy anthrons (9) bezw. des 1.2.6 (oder 2.5.6) Trioxy anthranols (9) $C_{14}H_{10}O_{4} = HO \cdot C_{6}H_{3} < CO_{6} + CO_{6}H_{2}(OH)_{2}$ bezw. $HO \cdot C_{6}H_{3} \begin{vmatrix} C(OH) \\ CH \end{vmatrix} C_{6}H_{2}(OH)_{2}$.
- 1.2.6 (oder 2.5.6)-Trioxy-anthron-(9)-sulfonsäure-(3? oder 7?) bezw. 1.2.6 (oder 2.5.6)-Trioxy-anthranol-(9)-sulfonsäure-(3? oder 7?) $C_{14}H_{10}O_7S = C_{14}H_6O(OH)_3 \cdot SO_3H$ bezw. $C_{14}H_5(OH)_4 \cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht bei der Reduktion des Natriumsalzes der 1.2.6-Trioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3?) mit Zinn und Eisessig + rauchender Salzsäure in der Siedehitze (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1011). Na $C_{14}H_2O_7S$.
- 2. Sulfonsdure des 1.2.7 (oder 3.5.6) Trioxy anthrons (9) bezw. des 1.2.7 (oder 3.5.6) Trioxy anthranols (9) $C_{14}H_{10}O_4 = H_0 \cdot C_6H_3 < \frac{CO}{CH_1} > C_6H_2(OH)_2$ bezw. $H_0 \cdot C_6H_3 \left\{ \begin{array}{c} C(OH) \\ CH \end{array} \right\} C_6H_2(OH)_2$.
- 1.2.7 (oder 3.5.6) Trioxy-anthron (9) sulfonsäure (3? oder 7?) bezw. 1.2.7 (oder 3.5.6) Trioxy anthranol (9) sulfonsäure (3? oder 7?) $C_{14}H_{10}O_7S = C_{14}H_6O(OH)_5$: SO_3H bezw. $C_{14}H_6(OH)_4$: SO_3H . B. Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz der 1.2.7-Trioxy-anthrachinon-sulfonsäure (3?) durch Reduktion mit Zinn und Eisessig + rauchender Salzsäure in der Siedehitze (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1011). $NaC_{14}H_9O_7S + 2.5H_3O$. Die mit Soda versetzte wäßr. Lösung färbt sich an der Luft zuerst gelbbraun, dann grün.
 - c) Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $C_n H_{2n-20} O_4$.

Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen $\mathrm{C}_{14}H_8\mathrm{O}_4.$

1. Sulfonsäure des 1.2-Dioxy-anthrachinons $C_{14}H_8O_4 = C_6H_4(CO)_8C_6H_8(OH)_8$.

1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3), Alizarin-sulfonsäure-(3) C₁₄H₈O₇S, s. nebenstehende Formel (S. 355). Diffusion des Natriumsalzes (Alizarinrot S) in wäßr. Lösung und in Gelatine-Lösung: Herzog, Polotzky, Ph. Ch. 87, 464, 482. — Umsetzung mit Chromsalzen: BASF, D. R. P. 280505; C. 1915 I, 30; Frdl. 11, 1199.

SULFONSÄUREN DER DIOXY-ANTHRACHINONE

Beim Einleiten von Chlor in eine heiße wäßrige Lösung von Alizarin-sulfonsäure-(3) entsteht 3-Chlor-alizarin (Heller, B. 46, 2706). Durch Einw. von Kaliumbromid und Kaliumbromat auf eine schwefelsaure Lösung von Alizarin-sulfonsäure-(3) erhält man 3-Brom-alizarin (H., B. 46, 2704). Überführung in Küpenfarbstoffe durch Erhitzen des Natriumsalzes mit Thiosulfaten auf 300-3500: Wedekind & Co., D. R. P. 298182; C. 1917 II, 147; Frdl. 18, 437. - Farbreaktion bei aufeinanderfolgender Einw. von Brom, Hydrazinsulfat und Natriumcarbonat auf das Natriumsalz in Wasser: Mathewson, Chem. N. 107, 265. — Das Natriumsalz findet als Indicator in der Alkalimetrie Verwendung; zum Umschlagspunkt vgl. Michaelis, Rona, Bio. Z. 23, 62; Berczeller, Bio. Z. 84, 172; Kolthoff, C. 1916 II, 278; Kruyt, Kolthoff, C. 1917 II, 670. Verwendung des Natriumsalzes zum Nachweis und zur Bestimmung von Aluminium: ATACK, C. 1916 I, 176.

Alizarin - sulfonsäure-(3) - chlorid $C_{14}H_7O_6ClS = C_6H_4(CO)_8C_6H(OH)_8 \cdot SO_8Cl.$ B. Aus dem Natriumsalz der Alizarin-sulfonsäure-(3) und Chlorsulfonsäure bei $80-90^\circ$ (Höchster Farbw., D. R. P. 266521; C. 1913 II, 1716; Frdl. 11, 542). — Gelbe Krystalle (aus Nitrobenzol). F: 243°.

Sulfonsäuren des 1.4-Dioxy-anthrachinons $C_{14}H_4O_4 = C_4H_4(CO)_9C_4H_9(OH)_9$.

- 1.4 Dioxy anthrachinon sulfonsäure (2), Chinizarin - \mathbf{OH} sulfonsäure-(2) $C_{14}H_8O_7S$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Nitro-SO,H 1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) durch Reduktion und Ersatz der Amino-Gruppe durch die Hydroxyl-Gruppe (BAYER & Co., D. R. P. 285 614; C. 1915 II, 296; Frdl. 12, 516). Aus Chinizarin durch Kochen OH mit wäßr. Lösungen von Natriumsulfit oder Kaliumsulfit und Braunstein (B. & Co., D. R. P. 287867; C. 1915 II, 1063; Frdl. 12, 436). — Umsetzung mit Chromsalzen: BASF, D. R. P. 280505; C. 1915 I, 30; Frdl. 11, 1199. — Verwendung für Farblacke: B. & Co., D. R. P. 285614. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe; bei Zusatz von Borsäure tritt rötliche Fluorescenz auf (B. & Co.). — Natriumsalz. Orangerote Nadeln (B. & Co.). — Kaliumsalz. Rote Prismen. Schwer löslich (B. & Co.).
- 1.4-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(5), Chinizarin-sulfonsäure-(5) $C_{14}H_8O_7S$, s. nebenstehende Formel (S. 357). Verwendung für Farblacke: BAYER & Co., D. R. P. 285614; C. 1915 II, 296; Frdl. 12, 516.
- OH CO
- 1.4 Bis äthylmercapto anthrachinon sulfonsäure (5) OH $C_{18}H_{16}O_5S_3 = (C_2H_5 \cdot S)_2C_6H_2(CO)_2C_6H_3 \cdot SO_3H$. B. Aus dem Kaliumsalz der 8-Chlor-5-nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) durch Erhitzen mit Äthylmercaptan und Natronlauge auf 95° (BAYER & Co., D. R. P. 224589; C. 1910 II, 611; Frdl. 10, 597). -Natriumsalz. Rote Nadeln. Löslich in Wasser mit roter, in konz. Schwefelsäure mit schmutzig violetter Farbe. Färbt Wolle in saurem Bad blaustichig rot.
- 1.4 Di p tolylmercapto anthrachinon sulfon säure-(6) C₂₈H₂₀O₅S₃, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5.8-Dichlor-anthrachinon-sulfonsäure-(2) durch Erhitzen mit HO,S Thio-p-kresol und Natronlauge auf 80—90° (BASF, D. R. P. 250273; C. 1912 II, 779; Frdl. 11, 599). — Natriumsalz. Gelbrotes Pulver. Löslich in Wasser mit oranger, in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe. Färbt Wolle aus saurem Bade orangerot.
 - $S \cdot C_6 H_4 \cdot CH_3$ S · CaHa · CH3

3. Sulfonsäure des 2.6-Dioxy-anthrachinons $C_{14}H_8O_4=HO\cdot C_8H_8(CO)_5C_8H_8\cdot OH$.

- 2.6 Dioxy anthrachinon disulfonsäure (3.7), Anthraflavinsäure - disulfonsäure - (3.7) C₁₄H₈O₁₀S₂, s. HO₃S nebenstehende Formel (S. 360). B. Zur Bildung beim Sul HO ٠он furieren von Anthraflavinsäure mit rauchender Schwefelsäure vgl. Wedekind & Co., D. R. P. 244372; C. 1912 I, 962; Frdl. 10, 614.
- x.x Dinitro 2.6-dioxy anthrachinon disulfonsaure (3.7), x.x-Dinitro-anthraflavinsäure-disulfonsäure-(3.7) $C_{14}H_6O_{14}N_2S_2 = (HO)_2C_{14}H_2O_2(NO_2)_2(SO_2H)_2$ (S. 360). Verwendung zur Darstellung von Farbstoffen: Wedekind & Co., D. R. P. 235776, 244372, 245014, 247245; C. 1911 II, 244; 1912 I, 962, 1164; II, 168; Frdl. 10, 612, 614, 616, 618.

4. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 5 Sauerstoffatomen.

Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen C14H8Og.

1. Sulfonsäuren des 1.2.4-Trioxy-anthrachinons C₁₄H₂O₅=C₄H₄(CO)₅C₄H(OH)₅.

1.2.4-Trioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3), Purpurin-sulfonsäure-(3), Purpurin-β-sulfonsäure-(3), Purpurin-β-sulfonsäure-C₁₄H₂O₂S, s. nebenstehende Formel (S. 362). B. Aus Purpurin durch Erhitzen mit Natriumsulfit-Lösung und Braunstein im Autoklaven auf 110° (BAYER & Co., D. R. P. 288474; C. 1915 II, 1270; Frdl. 12, 437). — Umsetzung mit Chromsslzen: BASF, D. R. P. 280505; C. 1915 I, 30; Frdl. 11, 1199. — Verwendung zur Herstellung von Tonerde-Farblacken: B. & Co., D. R. P. 281422. C. 1915 II, 12 544 281 422; C. 1915 I, 234; Frdl. 12, 514.

1.2.4-Trioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6 oder 7), Purpurin-sulfonsäure-(6 oder 7) $C_{14}H_{9}O_{9}S = (HO)_{9}C_{9}H(CO)_{9}C_{9}H_{9} \cdot SO_{9}H$ (S. 362). Verwendung zur Herstellung von Tonerde-Farblacken: BAYER & Co., D. R. P. 286487; C. 1915 II, 570; Frdl. 12, 515.

1.2.4-Trioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(8), Purpurin-sulfonsäure-(8), Purpurin- α -sulfonsäure- $C_{14}H_8O_8S=(HO)_3C_8H(CO)_2C_8H_8\cdot SO_3H$ (S. 362). Verwendung zur Herstellung von Tonerde-Farblacken: Bayer & Co., D. R. P. 286487; C. 1915 II, 570; Frdl. 12, 515.

Sulfonsäure des 1.2.6 - Trioxy - anthrachinons $C_{14}H_aO_b = HO \cdot C_aH_a(CO)_a$ $C_6H_2(OH)_2$.

1.2.6-Trioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3?), Flavo-OH purpurin-sulfonsäure-(3?) $C_{14}H_8O_8S$, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Schultz, Tab. 7. Aufl., HO. No. 1155. — B. Aus Flavopurpurin durch Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure (10—20% SO₃-Gehalt) auf 120° bis 150° (Höchster Farbw., D. R. P. 86151; Frdl. 4, 280). — Löslich in Wasser mit gelber Farbe (H. F.). — Das Natriumsalz (Alizarinrot SSS) liefert bei der Reduktion mit Zinn und Eisessig + rauchender Salzsäure in der Siedehitze 1.2.6 (oder 2.5.6)-Trioxy-anthron-(9)-sulfonsäure (3 oder 7?) (Liebermann, Zsuffa, B. 43, 1011). Überführung in einen Küpenfarbstoff durch Erhitzen des Natriumsalzes mit Natriumthiosulfat auf 330—350°: WEDE-KIND & Co., D. R. P. 299514; C. 1917 II, 512; Frdl. 18, 439. Überführung in einen Wollfarbstoff durch Behandeln mit Salpeterschwefelsäure: H. F.

Sulfonsaure des 1.2.7 - Trioxy - anthrachinons $C_{14}H_2O_5 = HO \cdot C_6H_3(CO)_6$ $C_6H_2(OH)_2$.

1.2.7 - Trioxy - anthrachinon - sulfonsäure - (3?), Anthrapurpurin - sulfonsäure - (3 P) C₁₄H₈O₅S, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Schultz, Tab. 7. Aufl., No. 1155. — B. Aus Anthrapurpurin durch Er-OH HO ·80,H(?) hitzen mit rauchender Schwefelsäure (10—20%, SO₃-Gehalt) auf 120—150° (Höchster Farbw., D. R. P. 86151; Frdl. 4, 280). — Das Natriumsalz (AlizarinrotSS) liefert bei der Reduktion mit Zinn und Eisessig + rauchender Salzsäure in der Siedehitze 1.2.7(oder 3.5.6) - Trioxy - anthron - (9) - sulfonsäure - (3 oder 7?) (LIEBERMANN, ZSUFFA, B. 43, 1011). Überführung in einen Küpenfarbstoff durch Erhitzen des Natriumsalzes mit Natriumthiosulfat auf 330—350°: Wederind, D. R. P. 299514; C. 1917 II, 512; Frdl. 13, 439. Überführung in einen Wollfarbstoff durch Behandeln mit Salpeterschwefelsäure: H. F.

5. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 6 Sauerstoffatomen.

Sulfonsäuren der Oxy-oxó-Verbindungen C₁₄H₈O₆.

OH 1. Sulfonsäure des 1.3.5.7 - Tetraoxy - anthrachinons $C_{14}H_8O_6 = (HO)_2C_6H_2(CO)_2C_6H_2(OH)_2$. CO SO,H HO. 1.8.5.7-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6), HO,S. OH Anthrachryson-disulfonsäure-(2.6) $C_{14}H_8O_{19}S_9$, s. nebenstehende Formel (S. 364). B. Aus Anthrachryson durch CO OH

Erhitzen erst mit 4 Tln. rauchender Schwefelsäure $(20^{\circ}/_{0} \text{ SO}_{3}\text{-Gehalt})$ auf 115—120°, dann mit 1 Tl. auf 120° (Heller, B. 46, 2708). — Zur Einw. von Chlor vgl. H., B. 46, 2710. Liefert mit der gleichen Menge Brom in heißer Essigsäure 2.4.6.8-Tetrabrom-anthrachryson (He.). Über die Bildung von 2.6-Dibrom-anthrachryson aus Anthrachryson-disulfonsäure-(2.6) vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 78642; Frdl. 4, 331; H., B. 46, 2709.

4.8 - Dinitro - 1.3.5.7 - tetraoxy - anthrachinon - disulfonsäure - (2.6), 4.8 - Dinitro-anthrachryson-disulfonsäure - (2.6) $C_{14}H_6O_{16}N_2S_3=HO_3S\cdot C_6(NO_2)(OH)_2(CO)_2C_6(NO_2)(OH)_2$: SO₃H (S. 365). Liefert beim Erhitzen mit Anilin in Sodalösung auf dem Wasserbad 8-Nitro-4-anilino-anthrachryson-disulfonsäure - (2.6) (Heller, B. 46, 2710).

2. Sulfonsäure des 1.4.5.8-Tetraoxy-anthrachinons
$$C_{14}H_8O_6 = (HO)_2C_6H_2(CO)_2C_6H_2(OH)_2$$
.

1.4.5.8-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.8)
 $C_{14}H_8O_{12}S_3$, s. nebenstehende Formel (S. 365). Verwendung als Beizenfarbstoff: BAYER & Co., D. R. P. 290975; C. 1916 I, 685; Frdl. 12, 922.

6. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-Verbindungen mit 8 Sauerstoffatomen.

Sulfonsäure des 1.2.4.5.6.8 - Hexaoxy - anthrachinons $C_{14}H_8O_8=(HO)_3C_6H(CO)_2C_8H(OH)_3$.

G. Sulfonsäuren der Carbonsäuren.

1. Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren.

a) Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren C_nH_{2n-4}O₂.

Sulfonsäure der 1.1.2 - Trimethyl - cyclopenten - (3) - carbonsäure - (3) $C_0H_{14}O_2=(CH_0)_3C_5H_4\cdot CO_2H$.

1.1.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-sulfonsäure-(2), Sulfocamphylsäure $C_9H_{14}O_5S= \frac{H_2C-CH}{(CH_2)_3C\cdot C(CH_3)(SO_3H)}C\cdot CO_2H$ (S. 368). Bei der Destillation des Ammoniumsalzes mit Ammoniumchlorid im CO_2 -Strom entstehen Diisopropenyl (nicht rein erhalten) und eine Verbindung $C_9H_{14}O$ (?) (s. u.); destilliert man den Rückstand mit Wasserdampf, so erhält man Oxyhexahydroxylylsäure B(F: 113°)(?) (Ergw. Bd. X, S. 8) und eine bei 126—127° schmelzende Säure (Kondakow, Schindelmeiser, Ж. 43, 995; C. 1911 II, 1916).

Verbindung C₈H₁₄O (?). B. Bei der Destillation des Ammoniumsalzes der Sulfocamphylsäure mit Ammoniumchlorid im CO₂-Strom, neben anderen Produkten (Kondakow, Schindelmeißer, Ж. 43, 995; C. 1911 II, 1916). — Kp₈: 74—77°. D¹⁸: 0,9376. n¹⁸: 1,4690. — Liefert bei der Einw. von Hydroxylamin geringe Mengen bei 116—118° schmelzender Krystalle. Bei der Einw. von Brom in Petroläther unter Eiskühlung entsteht eine Verbindung C₈H₁₁OBr₃ (Krystalle; F: ca. 79°).

b) Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren C_n H_{2n-8} O₂.

1. Sulfonsäuren der Benzoesäure $C_7H_6O_2=C_6H_5\cdot CO_2H$.

Benzoesäure-o-sulfonsäure und ihre Derivate.

Benzoesäure-sulfonsäure-(2), Benzoesäure-o-sulfonsäure, o-Sulfo-benzoesäure $C_7H_6O_5S=HO_3S\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 369). B. Entsteht zu ca. $1^0/_0$, neben $84^0/_0$ m-Sulfo-benzoesäure und $15^0/_0$ p-Sulfo-benzoesäure, beim Erhitzen von Benzoesäure mit $94-100^0/_0$ iger Schwefelsäure oder mit rauchender Schwefelsäure (SO_3 -Gehalt $20^0/_0$); Katalysatoren (Jod, Quecksilbersulfat) beeinflussen dieses Ergebnis nicht merklich (Auger, Vary, C. r. 173, 239; Bl. [4] 29, 990; vgl. dagegen Maarse, R. 33, 221, 231; Rây, Dey, Soc. 117, 1406). Das saure Ammoniumsalz entsteht aus Thiosaccharin (Syst. No. 4277) durch Kochen mit verd. Salzsäure oder verd. Schwefelsäure (Mannessier, G. 45 I, 547). — Zur Darst. des sauren Ammoniumsalzes aus Saccharin durch Kochen mit Salzsäure vgl. White, Acree, Am. Soc. 41, 1197; Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 13. — Elektische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen zwischen 0^0 und 35^0 : Smith, Jones, Am. 50, 32. Absorptionsspektrum in Alkohol: Scheiber, Knothe, B. 45, 2258. — Gibt mit je 2 Tln. rauchender Salpetersäure und konz. Schwefelsäure in der Wärme das Anhydrid der 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure (Syst. No. 2742) (Stubbs, Am. 50, 193). — NH4C7H5O5S. F: 2710 (Man.). — BaC7H4O5S+2H5O. Zersetzt sich beim Erhitzen oder beim Kochen der wäßr. Lösung (Bertolo, G. 41 I, 705).

Benzoesäure-o-sulfonsäure-endoanhydrid, o-Sulfo-benzoesäure-endoanhydrid $C_7H_4O_4S$ (s. nebenstehende Formel) s. Syst. No. 2742.

Benzoesäurephenylester - o - sulfonsäure, o - Sulfo - benzoesäurephenylester $C_{13}H_{10}O_5S = HO_3S \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus Benzoesäure-o-sulfonsäure-endoanhydrid durch Einw. von 1 Mol Kaliumphenolat in Wasser in der Kälte (Heitman, Am. Soc. 34, 1595). — $KC_{13}H_9O_5S$. Nadeln (aus Wasser). F: 277—280°. Löslich in 10 Tln. kaltem Wasser, sehr leicht löslich in Eisessig, weniger löslich in Alkohol, sonst unlöslich. — $Ba(C_{13}H_9O_5S)_2 + 3H_9O$. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Alkohol und Wasser.

Benzoesäurethymylester - o - sulfonsäure, o - Sulfo - benzoesäurethymylester $C_{17}H_{18}O_5S = HO_5S \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_6H_5(CH_5) \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Benzoesäure-o-sulfonsäure-endoanhydrid durch Einw. von Thymol und Natronlauge in der Kälte (Heitman, Am. Soc. 34, 1597). — Na $C_{17}H_{17}O_5S$. Amorphes Pulver. Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig.

Benzoesäure-[2-methoxy-phenylester]-o-sulfonsäure, o-Sulfo-benzoesäure-[2-methoxy-phenylester] $C_{14}H_{12}O_6S = HO_3S \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2$. B. Aus Benzoesäure-o-sulfonsäure-endoanhydrid durch Einw. von Guajacol und Barytwasser in der Kälte (Heitman, Am. Soc. 34, 1596). — $Ba(C_{14}H_{11}O_6S)_3 + 2H_2O$. Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Eisessig, unlöslich in Äther, Chloroform, Aceton und Petroläther.

Benzoesäure-[2-carbäthoxy-phenylester]-o-sulfonsäure, o-Sulfo-benzoesäure-[2-carbäthoxy-phenylester] $C_{16}H_{14}O_7S=HO_2S\cdot C_6H_4\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Benzoesäure-o-sulfonsäure-endoanhydrid durch Einw. von Salicylsäureäthylester und Kalilauge in der Kälte (Heitman, Am. Soc. 34, 1596). — $KC_{16}H_{18}O_7S$. Prismen (aus Wasser). F: 246°. Sehr leicht löslich in heißem Wasser und Eisessig, löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Aceton, Benzol, Chloroform und Petroläther.

Benzoesäure-o-sulfonsäure-dichlorid vom Schmelspunkt 79°, o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelspunkt 79°, stabiles o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid $C_7H_4O_3Cl_3S$ (S. 373). Zur Darst. vgl. Maarse, R. 33, 210. — Bildet mit dem o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelspunkt 40° ein Eutektikum bei 21,5° und cs. 63°/ $_0$ des bei 40° schmelsenden Chlorids (M.). Absorptionsspektrum in äther. Lösung: Scheiber, Knothe, B. 45, 2258.

Benzoesäure-o-sulfonsäure-dichlorid vom Schmelspunkt 40° , o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelspunkt 40° , labiles o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid $C_7H_4O_3Cl_3S$ (S. 375). Zur Darst. vgl. Maarse, R. 33, 211. — Bildet mit o-Sulfo-benzoesäure-dichlorid vom Schmelspunkt 79° ein Eutektikum bei 21,5° und ca. 37°/ $_{\circ}$ des bei 79° schmelsenden Chlorids (M.). Absorptionsspektrum in äther. Lösung: Scheiber, Knothe, B. 45, 2258.

Benzonitril - o - sulfochlorid, o - Cyan-benzolsulfochlorid C₇H₄O₂NClS = ClO₂S·C₄H₄·CN (S. 376). Liefert mit wasserfreiem Hydrazin in Benzol in der Kälte eine Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4547) (SCHRADER, J. pr. [2] 96, 183).

Benzoesäure-o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäure C,H,O4NS = H2N·O2S·C6H4·CO2H (S. 376). B. Die Kaliumverbindung HO2C·C6H4·SO(OK):NH (?) entsteht, wenn man Saccharin mit verd. Salzsäure erwärmt und wiederholt kleine Mengen Kaliumchlorat hinzusetzt, bis allee Saccharin in Lösung gegangen ist (Bertolo, G. 41 I, 700). — Darst. Man erhitzt das aus o-Toluolsulfamid durch Einw. von alkal. Permanganat-Lösung bei 50—70° erhaltene Gemisch unter Druck auf 160° (Fahlberg, List & Co., D. R. P. 220171; C. 1910 I, 1199; Frdl. 9, 1100). — Kaliumverbindung HO2C·C6H4·SO(OK):NH (?). Rhombische Tafeln. F: 285—286° (B.). Löslich in Wasser, unlöslich in wasserfreien organischen Lösungsmitteln (B.). Löst sich in Alkalicarbonat-Lösungen unter Aufbrausen (B.). Bleibt bei wiederholter Krystallisation aus verd. Mineralsäuren unverändert (B.). Gibt beim Schmelzen mit Kaliumhydroxyd bei ca. 360° Salicylsäure (B.). Beim Kochen mit ca. 50°/aiger Kalilauge entsteht das Kaliumsalz der Benzoesäure-o-sulfonsäure (B.). — Bariumverbindung C6H4 CO O Ba (?). Nadeln mit 1,5 H2O (B.). — NaHgC7H6O5NS = NaO2C·C6H4·SO(·NH)·O Bar leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther (Kerb, D. R. P. 242571, 247625; C. 1912 I, 384 II, 166; Frdl. 10, 1273, 1275). — Verbindung mit Hydroxymercurisalicylsäureanhydrid (Syst. No. 2354): K. — UO2(C7H6O4NS)2+3H2O. Metallischsüß schmeckende, grünlichgelbe Krystalle. Verkohlt oberhalb 300°. Leicht löslich in Wasser und heißem Glycerin, löslich in Methanol und Alkohol, unlöslich in Chloroform, Benzol und Äther (MÜLLER, Z. anorg. Ch. 103, 65).

Benzoesäureäthylester-o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäureäthylester $C_9H_{11}O_4NS = H_2N \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2 \cdot C_3H_5$ (S. 378). Liefert mit Hydrazin in siedendem Alkohol o-Sulfamid-benzoesäurehydrazid, mit Hydrazin im Rohr bei 125° 4-Amino-3.5-bis-[2-sulfamid-phenyl]-1.2.4-triazol und eine Verbindung $C_6H_4 < SO_2 > N$ (Syst. No. 4277); beim Erhitzen

NH·NH.

mit Hydrazin im Rohr auf 160—170° findet Zersetzung statt (Schrader, J. pr. [2] 95, 317, 320, 324).

Benzoesäurehydrazid-o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäurehydrazid $C_7H_9O_3N_8S-H_2N\cdot O_2S\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$. B. Aus o-Sulfamid-benzoesäureäthylester und Hydrazin in siedendem Alkohol (SCHRADER, J. pr. [2] 95, 317). Aus Saccharin beim Kochen mit Hydrazinhydrat (SCH.). — Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 182°. Leicht löslich in heißem Wasser. Löslich in Mineralsäuren und in Natronlauge. — Reduziert FEHLINGsche Lösung und ammoniakalische Silberlösung in der Kälte. — $C_7H_9O_3N_3S+HCl$. Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Benzoesäure-benzalhydrazid-o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäure-benzalhydrazid $C_{14}H_{19}O_{8}N_{8}S=H_{1}N\cdot O_{8}S\cdot C_{6}H_{4}\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{5}$. Nadeln (aus Wasser). F: 174° (SOHRADER, J. pr. [2] 95, 319). Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther.

Benzoesäure-[3-nitro-benzalhydrazid] -o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäure-[3-nitro-benzalhydrazid] $C_{14}H_{12}O_{5}N_{4}S = H_{2}N\cdot O_{2}S\cdot C_{6}H_{4}\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{5}.$ Krystalle (aus Alkohol). F: 215° (SCHRADER, J. pr. [2] 95, 319). 1 g löst sich in 500 cm³ Alkohol; unlöslich in Ather.

Benzoesäure-anisalhydrazid-o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäure-anisalhydrazid $C_{15}H_{16}O_4N_2S = H_4N\cdot O_2S\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 184° (SCHRADER, J. pr. [2] 95, 319). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser, unlöslich in Äther.

Benzoesäureaxid - o-sulfamid, o-Sulfamid-benzoesäureaxid $C_7H_6O_2N_4S = H_2N \cdot O_2S \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot N_3$. B. Aus o-Sulfamid-benzoesäurehydrazid und Natriumnitrit in verd. Salzsäure (SCHRADER, J. pr. [2] 95, 320). — Zersetzliche Nadeln (aus Aceton + Ligroin). Verpufft bei 84°. Löslich in Aceton, sehr wenig löslich in Äther. — Liefert beim Kochen mit Tetrachlorkohlenstoff oder Alkohol eine Verbindung C_6H_4 $< SO_3 \cdot NH \cdot CO$ (Syst. No. 4547) und wenig Saccharin (Soh., J. pr. [2] 95, 393). Beim Erhitzen mit Anilin entsteht o-Sulfamid-benzoesäureanilid (Sch., J. pr. [2] 95, 320).

Benzonitril-o-sulfazid, o-Cyan-benzolsulfazid $C_7H_4O_3N_4S=N_3\cdot O_2S\cdot C_6H_4\cdot CN$. B. Aus o-Cyan-benzolsulfochlorid beim Schütteln mit Natriumazid-Lösung in Äther (SCHRADER, J. pr. [2] 96, 185). — Krystalle (aus Petroläther). F: 40°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Verbrennt, ohne zu verpuffen.

- 5-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2), 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure $C_7H_8O_7NS=HO_3S\cdot C_9H_3(NO_2)\cdot CO_2H$ (S. 384). B. Aus 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-endoanhydrid oder 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid durch Kochen mit Wasser (Stubbs, Am. 50, 195, 197). Greift in konzentrierter wäßriger Lösung organische Stoffe stark an. $K_2C_7H_3O_7NS$. $CuC_7H_3O_7NS+2H_2O$. Grünliche faserige Krystalle (aus Wasser). Das wasserfreie Salz ist braun und schwer löslich in Wasser. $CaC_7H_2O_7NS+aq$. Nadeln (aus Wasser). $PbC_7H_3O_7NS+2H_2O$. Nädelchen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser.
- 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2), 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäureäthylester $C_9H_9O_7NS=HO_8S\cdot C_6H_8(NO_2)\cdot CO_2\cdot C_2H_8$. B. Aus 5-Nitro-benzoesäureāthylester-sulfonsäure-(2)-chlorid durch Einw. von heißem Wasser (Stubbs, Am. 50, 203). $Ba(C_9H_8O_7NS)_2+3H_9O$. Nadeln.
- 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(2) $C_9H_8O_6NClS = ClO_2S \cdot C_6H_8(NO_2) \cdot C_2 \cdot C_2H_8$. B. Aus 5-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-dichlorid durch Einw. von kaltem absol. Alkohol (Stubbs, Am. 50, 203). Öl. Liefert bei der Einw. von heißem Wasser 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfonsäure-(2).
- 5-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-dichlorid, 5-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dichlorid $C_7H_3O_5NCl_2S=ClO_2S\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot COCl$ oder $O_2N\cdot CCl_2 O$. B. Aus dem Monokaliumsalz der 5-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2) durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf 120° (STUBBS, Am. 50, 196). Öl, das bei —10° noch nicht erstarrt. Löslich in Äther, unlöslich in Benzol und Petroläther. Gibt bei Einw. von siedendem Wasser 5-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2), bei Einw. von kaltem Alkohol 5-Nitro-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(2). Liefert bei der Einw. von Ammoniak in Äther das Ammoniumsalz des [5-Nitro-benzoesäure]-sulfinids (Syst. No. 4277).

Benzoesäure-m-sulfonsäure und ihre Derivate.

Benzoesäure-sulfonsäure-(3), Benzoesäure-m-sulfonsäure, m-Sulfo-benzoesäure $C_7H_8O_8S=HO_3S\cdot C_8H_4\cdot CO_2H$ (S. 384). B. Zur Bildung aus Benzoesäure durch Sulfurieren in Gegenwart und Abwesenheit von Katalysatoren vgl. den Artikel Benzoesäure-o-sulfonsäure. — Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen zwischen 0° und 35°: SMITH, JONES, Am. 50, 32. — Umsetzung mit Quecksilberoxyd: Chem. Fabr. v. Heyden, D. R. P. 290210; C. 1916 I, 397; Frdl. 12, 854. Verhalten des sauren Kaliumsalzes beim Erhitzen mit Ammoniumrhodanid: Nakaseko, Am. 47, 449. — NH $_4$ Cy $_4$ go $_4$ NS. Blättchen (Nakaseko, Am. 47, 440). — Ba(Cy $_4$ go $_5$ S) $_2$ + 3 $_4$ go. Unlöslich in Alkohol (N.). — Nd $_5$ Co $_7$ H $_4$ O $_5$ S) $_2$ + 9 $_4$ Go. Fast farblose Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol und Aceton (James, Hoben, Robinson, Am. Nov. 34, 281).

HOBEN, ROBINSON, Am. Soc. 34, 281).

Ein saures, 1 Mol Wasser enthaltendes Ammoniumsalz, das von Nakaseko (Am. 47, 439) als Salz der m-Sulfo-benzoesäure aufgefaßt wird, entsteht bei 3-stdg. Erhitzen von Benzoesäure-m-sulfamid auf ca. 220° bis zum Schmelzen; es bildet Tafeln (aus Wasser), ist sehr leicht löslich in Wasser, löslich in siedendem 95°/oigem Alkohol und verwittert an der Luft. Über ein Salz Ba(C₇H₅O₅S)₂ + 4 H₂O vgl. N., Am. 47, 446.

Benzoesäure - m - sulfonsäure - dichlorid, m - Sulfo - benzoesäure - dichlorid $C_7H_4O_3Cl_2S=ClO_2S\cdot C_6H_4\cdot COCl$ (S. 386). B. Aus dem wasserfreien Kaliumsalz der m-Sulfobenzoesäure durch Erhitzen mit 2 Tln. Phosphorpentachlorid auf 100° (Maasse, R. 38, 209). — F: 20,4°. Thermische Analyse der Gemische mit p-Sulfo-benzoesäure-dichlorid s. bei diesem (S. 99).

Benecesäure-m-sulfamid, m-Sulfamid-benecesäure $C_7H_7O_4NS = H_2N \cdot O_2S \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ (S. 386). Erhitzt man die bei 237—238° schmelzende Säure 1 Stde. auf 215° und dann allmählich auf 220°, so schmilzt sie und geht bei schnellem Abkühlen in eine bei 233—235° schmelzende, in Wasser und Alkohol lösliche und in eine amorphe, in Wasser und Alkohol unlösliche Modifikation über (Nakaseko, Am. 47, 448). — Benecesäure-m-sulfamid liefert bei 3-stdg. Erhitzen auf cs. 220° und nachfolgendem Behandeln mit Wasser Benecesäure-m-sulfonsäure, ein saures, 1 Mol Wasser enthaltendes Ammoniumsalz der Benecesäure-m-sulfonsäure (?, s. o.), eine Verbindung $C_7H_2O_3N_2S$ (s. u.) und andere Produkte (Nakaseko, Am. 47, 437). — $UO_2(C_7H_2O_4NS)_2 + 2H_2O$ (Müller, Z. anorg. Ch. 103, 66). Gelbgrüne Krystalle

(aus Wasser). Leicht löslich in heißem Glycerin, schwer in heißem Wasser, unlöslich in Chloroform, Benzol, Methanol, Alkohol und Äther.

Verbindung C₇H₈O₃N₂S. B. Aus m-Sulfamid-benzoesäure durch 3-stdg. Erhitzen auf ca. 220°, neben anderen Produkten (Nakaseko, Am. 47, 441). — Prismen (aus Wasser). Ist bei 253° noch nicht geschmolzen. Sehr wenig löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. — Spaltet beim Kochen mit verd. Natronlauge den Stickstoff quantitativ als Ammoniak ab.

Benzoesäure-m-sulfonsäure-diamid, m-Sulfo-benzoesäure-diamid $C_7H_8O_3N_1S=H_2N\cdot O_2S\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 387). F: 1760 (Maarse, R. 33, 213). Bei Zimmertemperatur lösen 100 cm³ Wasser 0,14 g, 100 cm³ 950/oiger Alkohol 0,83 g, 100 cm³ Aceton 2,4 g, 100 cm³ Eisessig 2,5 g; fast unlöslich in Chloroform, Ligroin und Benzol.

Eine mit m-Sulfo-benzoesäure-diamid isomere Verbindung C2H3O3N2S s. oben.

N.N-Bis-[3-carboxy-benzolsulfonyl]-hydroxylamin $C_{14}H_{11}O_{9}NS_{2}=HO_{2}C\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO_{2}\cdot N(OH)\cdot O_{2}S\cdot C_{6}H_{4}\cdot CO_{2}H.$ B. Aus Benzoesäure-sulfinsäure-(3) durch Einw. von Natrium-nitrit und verd. Schwefelsäure (Davis, Smiles, Soc. 97, 1295). — Prismen (aus salpetrigsäure-haltiger wäßriger Lösung). Löslich in heißem Wasser unter geringer Zersetzung. — Spaltet beim Erwärmen Stickoxyde ab. Wird durch kalte Alkalilauge gespalten.

4-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3), 4-Brom-3-sulfo-benzoesäure $C_7H_5O_5BrS = HO_2S \cdot C_6H_3Br \cdot CO_2H$ (S. 388). B. Aus p-Brom-benzoesäure durch Erhitzen mit Pyroschwefelsäure auf 130° (van Dorssen, R. 29, 373). — Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 180° 4-Amino-benzoesäure-sulfonsäure-(3) und 2-Amino-benzol-sulfonsäure-(1). — Ba($C_7H_4O_5BrS$)₂ + 2 H_2O . Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser.

6-Brom-benzoesäure-sulfonsäure-(3), 6-Brom-3-sulfo-benzoesäure $C_7H_5O_5BrS=HO_3S\cdot C_6H_3Br\cdot CO_3H$ (8. 388). B. Aus 2-Brom-benzoesäure durch Erhitzen mit einem Gemisch gleicher Volumina konz. Schwefelsäure und Pyroschwefelsäure auf dem Wasserbad (VAN DORSSEN, R. 29, 383). — Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 180° Anthranilsäure und Sulfanilsäure. — $Ba(C_7H_4O_5BrS)_2+2H_2O$. Nadeln.

5-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(3), 5-Nitro-3-sulfo-benzoesäure $C_7H_5O_7NS = HO_3S \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CO_2H$ (S. 389). B. Aus dem Bariumsalz der 5-Nitro-toluol-sulfonsäure-(3) durch Oxydation mit Bariumpermanganat in schwefelsaurer Lösung (van Dorssen, R. 29, 382). — Liefert bei der Reduktion mit Zinn und rauchender Salzsäure 5-Amino-3-sulfo-benzoesäure (van D., R. 29, 376). Erhitzt man mit Phosphorpentachlorid im Rohr auf 180—200° und kocht das Reaktionsprodukt mit Kalilauge, so erhält man 3.5-Dichlor-benzoesäure (van D., R. 29, 375).

Benzoesäure-p-sulfonsäure und ihre Derivate.

Benzoesäure-sulfonsäure-(4), Benzoesäure-p-sulfonsäure, p-Sulfo-benzoesäure $C_7H_6O_5S=HO_3S\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 389). B. Zur Bildung aus Benzoesäure durch Sulfurieren in Gegenwart und Abwesenheit von Katalysatoren vgl. den Artikel Benzoesäure-o-sulfonsäure. p-Sulfo-benzoesäure entsteht durch Oxydation von p-Toluolsulfonsäure mit siedender Kaliumpermanganat-Lösung (Maarse, R. 33, 209). — Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: Wegscheider, M. 37, 244. — Beim Erhitzen des sauren Kaliumsalzes mit Ammoniumrhodanid erst bis zum Schmelzen, dann auf 200° entsteht eine Verbindung $C_7H_7O_4NS$ (s. u.) (Chamberlain, Am. 47, 331).

Verbindung $C_7H_7O_4NS$. B. Das Kaliumsalz entsteht, wenn man das saure Kaliumsalz der p-Sulfo-benzoesäure mit Ammoniumrhodanid erst bis zum Schmelzen, dann auf 200° erhitzt (Champrian, Am. 47, 331). — Das Kaliumsalz spaltet beim Erhitzen mit Natronlauge oder Barytwasser Ammoniak ab. — $NaC_7H_8O_4NS$. Undeutliche Krystalle (aus Wasser). — $KC_7H_8O_4NS$. Krystalle (aus Wasser). — $AgC_7H_8O_4NS + H_8O$. Blättchen oder Tafeln.

Bensonitril - p - sulfonsäure, p - Cyan - bensolsulfonsäure $C_7H_5O_5NS = HO_5S \cdot C_6H_4 \cdot CN$ (S. 390). B. Aus p-Diazobenzolsulfonsäure durch Einw. von Kaliumkupferoyanür in der Kälte und nachfolgendes Kochen des Reaktionsprodukts mit Salzsäure (MUMMERY, C. 1914 II, 1188).

Bensoesäure-p-sulfonsäuremethylester $C_8H_8O_6S=CH_3\cdot O_2S\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 390). 1 Mol löst sich in 1123 l Wasser bei Zimmertemperatur (Wegscheider, M. 37, 247). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 25°: W.

Benzoesäure - p - sulfonsäure - dichlorid, p - Sulfo - benzoesäure - dichlorid $C_7H_4O_3Cl_2S=ClO_2S\cdot C_2H_4\cdot COCl.$ B. Aus dem wasserfreien Kaliumsalz der p-Sulfo-benzoesäure durch Erhitzen mit 2 Tln. Phosphorpentachlorid auf 100° in Gegenwart von Phosphortrichlorid oder Phosphoroxychlorid (MAARSE, R. 33, 209). — F: $56,7^{\circ}$. Thermische Analyse

der Gemische mit m-Sulfo-benzoesäure-dichlorid (Eutektikum bei $8,5^{\circ}$ und ca. $25^{\circ}/_{\circ}$ p-Chlorid): M., R. 33, 214.

Benzonitril - p - sulfochlorid, p - Cyan - benzolsulfochlorid $C_7H_4O_8NCIS = ClO_8S \cdot C_6H_4 \cdot CN$ (S. 390). Rhombisch bipyramidal (Mummery, C. 1914 II, 1188; Groth, Ch. Kr. 4, 315).

Benecesäure-p-sulfamid, p-Sulfamid-benecesäure $C_7H_7O_4NS = H_2N\cdot O_2S\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 390). Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen der freien Säure und des Natriumsalzes zwischen 0° und 65°: Wightman, Jones, Am. 46, 68, 95; 48, 324, 345; Stoddard, Am. 47, 16. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 2,96×10⁻⁴ (W., J.). — Die beim Erhitzen von p-Sulfamid-benecesäure auf 220° neben anderen Verbindungen entstehende Isosulfamidbenecesäure (Remsen, Muckenfuss, Am. 18, 362) besitzt nach Stoddard (Am. 47, 14) und Chamberlain (Am. 47, 318) die Zusammensetzung $C_7H_2O_3NS$. — $UO_2(C_7H_2O_3NS)_2 + H_2O$. Metallisch und süß schmeckende gelbgrüne Krystalle. Löslich in heißem Wasser und heißem Glycerin, unlöslich in Chloroform, Benzol, Äther, Methanol, Alkohol, Ligroin und Aceton (Müller, Z. anorg. Ch. 103, 66).

Verbindung C₇H₅O₅NS. Diese Zusammensetzung kommt der im *Hptw.* (S. 391) als Isosulfamidbenzoesäure C₇H₅O₄NS aufgeführten Verbindung von Remsen, Muckenfuss (Am. 18, 362) zu (Stoddard, Am. 47, 14; Chamberlain, Am. 47, 318; vgl. Rouiller, Am. 47, 479). — B. Man erhält das Ammoniumsslz, wenn man p-Sulfamid-benzoesäure 8 Stdn. auf 220° erhitzt (St., Am. 47, 10; Chamberlain, Am. 47, 318). — Citronengelbe, zerfließliche Flocken (aus verd. Alkohol). Die wäßr. Lösung ist farblos (St., Am. 47, 11). Elektrische Leitfähigkeit der Verbindung C₇H₅O₂NS und ihrer Natriumverbindung in Wasser bei 25°: St., Am. 47, 16. — Spaltet beim Erhitzen auf 107° in trockner Luft 1 Mol Wasser ab (St.). — NaC₇H₄O₂NS+H₂O. Krystalle (aus verd. Alkohol) (St.). — Cu(C₇H₄O₂NS)₂ (bei 150°) (Ch.). — Ba(C₇H₄O₂NS)₂ + aq. Krystalle (aus Wasser) (St.; Ch.). — Pb(C₇H₄O₂NS)₂ + 3H₂O. Krystalle (aus Wasser) (Ch.).

Verbindung C₇H₈O₂N₄S (S. 391). Tafeln (aus Wasser), Tafeln oder Nadeln (aus Natronlauge + Salzsäure). Unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol und Ligroin (Stoddard, Am. 47, 3). — Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid auf cs. 200° 4-Chlor-benzonitril (St.). Liefert beim Kochen mit Magnesiumhydroxyd oder Kaliumcarbonat in wäßr. Lösung die entsprechenden Salze der Verbindung C₇H₇O₄NS (s. u.) und Ammoniak (St.; Chamberlain, Am. 47, 326, 328). Bei der Einw. von kaltem Barytwasser entsteht das Bariumsalz der p-Sulfo-benzosser (Ch., Am. 47, 329).

Verbindung $C_7H_7O_4NS$. B. Das Kaliumsalz bezw. das Magnesiumsalz entsteht aus der Verbindung $C_7H_7O_4NS$. 8. O. durch Kochen mit Kaliumcarbonat oder mit Magnesium-hydroxyd in wäßr. Lösung (Chamberlain, Am. 47, 326, 328; Stoddard, Am. 47, 6). — Die Salze spalten beim Kochen mit konz. Natronlauge Ammoniak ab und gehen dabei in die Salze der p-Sulfo-benzoesäure über (St.; Ch.). — $KC_7H_9O_4NS$. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser (St.; Ch.). Zersetzt sich nicht beim Erhitzen auf 308° (St.). — $Mg(C_7H_9O_4NS)_7 + 4H_9O_7$. Krystalle (aus Wasser). Sehr leicht löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther (St.; Ch.). — $Ba(C_7H_9O_4NS)_7$. Krystalle (aus Wasser) (Ch.).

[4-Carboxy-benzolsulfonyl]-sarkosin $C_{10}H_{11}O_6NS = HO_3C \cdot C_6H_4 \cdot SO_4 \cdot N(CH_4) \cdot CH_4 \cdot CO_2H$. B. Erscheint in geringer Menge im Kaninchenharn nach Verfütterung von p-Toluolsulfonyl-sarkosin (Thomas, Schotte, H. 104, 147). — Tafeln (aus Wasser). Bleibt bei 255° unverändert.

Bensoesäure-p-sulfonsäure-diamid, p-Sulfo-bensoesäure-diamid $C_7H_4O_3N_1S=H_2N\cdot O_3S\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 391). F: 236° (MAARSE, R. 33, 213). Bei Zimmertemperatur lösen 100 cm² Wasser 0,1 g, 100 cm² Alkohol 0,22 g, 100 cm² Aceton 0,28 g, 100 cm² Eisessig 0,22 g (M., R. 33, 219).

Eine unschmelzbare, mit p-Sulfo-benzoesaure-diamid isomere Verbindung C₇H₈O₃N₂8 s. oben.

Bensonitril-p-sulfamid, p-Cyan-bensolsulfamid $C_7H_6O_2N_2S = H_2N \cdot O_2S \cdot C_6H_4 \cdot CN$ (S. 391). Rhombisch (Mummery, C. 1914 II, 1188; Groth, Ch. Kr. 4, 326).

2-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-diamid, 2-Nitro-4-sulfo-benzoesäure-diamid $C_7H_7O_2N_3S=H_2N\cdot O_2S\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CO\cdot NH_2$. B. Man erhitzt das saure Kaliumsalz der 2-Nitro-4-sulfo-benzoesäure mit Phosphorpentachlorid und behandelt das hierbei entstehende ölige Dichlorid mit verdünntem wäßrigem Ammoniak (Nowell, Am. 48, 242). — Nadeln. F: 226°. — Wird von siedender Natronlauge nicht angegriffen. Bei der Einw. von Natriumnitrit und Schwefelsäure tritt Zersetzung ein.

Disulfonsäure der Benzoesäure.

Benzoesäure - disulfamid - (2.4), 2.4 - Disulfamid - benzoesäure $C_7H_8O_6N_2S_2 = (H_2N\cdot O_2S)_2C_6H_3\cdot CO_2H$ (S. 393). — NaHg_2C_7H_7O_8N_2S_2 = NaO_2C\cdot C_6H_4(SO_3\cdot NH\cdot HgOH). Löslich in Wasser (Kerb, D. R. P. 242572, 247625; C. 1912 I, 385; II, 166; Frdl. 10, 1273, 1275). Verbindung dieses Salzes mit Hydroxymercurisalicylsäureanhydrid (Syst. No. 2354): K.

2. Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren $C_8H_8O_9$.

1. Sulfonsäure der Phenylessigsäure $C_0H_0O_1=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CO_2H$.

Phenylessigsäure-sulfonsäure-(2), 2-Sulfo-phenylessigsäure C₈H₈O₅S = HO₃S·C₆H₄·CH₂·CO₂H. B. Neben 4-Sulfo-phenylessigsäure aus Phenylessigsäure durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 80—95°; Trennung durch fraktionierte Krystallisation der neutralen Natriumsalze aus 90°/0 igem Alkohol oder der sauren Natriumsalze aus konz. Natriumchlorid-Lösung; die Salze der 4-Sulfo-phenylessigsäure sind schwerer löslich (Hausmann, D. R. P. 289028; C. 1916 I, 194; Frdl. 12, 252). — Liefert bei der Nitrierung 4-Nitro-2-sulfo-phenylessigsäure. — Die sauren und neutralen Alkalisalze sind in Wasser sehr leicht löslich.

4-Nitro-2-sulfo-phenylessigsäure $C_8H_7O_7NS = HO_3S \cdot C_8H_8(NO_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Durch Nitrierung von 2-Sulfo-phenylessigsäure oder (neben 2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure) durch Sulfurierung und nachfolgende Nitrierung von Phenylessigsäure; Trennung von 2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure durch fraktionierte Krystallisation der sauren Natriumsalze aus konz. Natriumchlorid-Lösung, in der das Salz der 2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure weniger löslich ist (Hausmann, D. R. P. 289028; C. 1916 I, 194; Frdl. 12, 252). — Liefert bei der Reduktion mit Eisenspänen und siedender Essigsäure 4-Amino-2-sulfo-phenylessigsäure. — Saures Natriumsalz. Gelbliche Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser.

Phenylessigsäure-sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-phenylessigsäure $C_8H_8O_5S = HO_3S \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. s. bei 2-Sulfo-phenylessigsäure. — Liefert bei der Nitrierung 2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure (Hausmann, D. R. P. 289028; C. 1916 I, 194; Frdl. 12, 251). — Die sauren und neutralen Alkalisalze sind in Wasser sehr leicht löslich.

2-Nitro-4-sulfo-phenylessigsäure $C_8H_7O_7NS=HO_3S\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus 4-Sulfo-phenylessigsäure durch Nitrieren (HAUSMANN, D. R. P. 289028; C. 1916 I, 194; Frdl. 12, 251). Zur Bildung s. auch bei 4-Nitro-2-sulfo-phenylessigsäure. — Liefert bei der Reduktion mit Eisenspänen und siedender Essigsäure 6-Sulfo-oxindol. — Saures Natriumsalz. Schwach gelbliche Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser.

2. Sulfonsäure der 2-Methyl-benzoesäure $C_8H_8O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$.

- 2. Methyl benzoesäure sulfonsäure (4), 4 Sulfo o toluylsäure $C_8H_8O_8S$, s. nebenstehende Formel. B. Das saure Ammoniumsalz entsteht aus 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) durch Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 200° oder, neben 2-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(4), durch Erhitzen für sich auf 220° (Nowell, Am. 48, 227, 235). $NH_4C_8H_7O_8S$. Prismen (aus Wasser). F: $284-284.5^\circ$. $Ba(C_8H_7O_8S)_2+2H_2O$. Nadeln (aus Wasser). Ist bei 300° noch nicht geschmolzen.
- 2-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-o-toluylsäureamid $C_8H_9O_4NS = HO_2S\cdot C_8H_9(CH_9)\cdot CO\cdot NH_9$. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung des Kaliumsalzes der 2-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(4) und nachfolgendes Erhitzen des Reaktionsproduktes auf dem Wasserbad (Nowell, Am. 48, 231). Beim Erhitzen von 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) auf 220° (N., Am. 48, 237). NH $_4$ C $_8$ H $_8$ O $_4$ NS. Prismen. F: 276° bis 278° (N., Am. 48, 232). Ba(C_8 H $_8$ O $_4$ NS) $_8$ + 2H $_4$ O.
- 2-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-o-toluylsäurenitril $C_8H_7O_3NS = HO_8S \cdot C_6H_3(CH_2) \cdot CN$. B. Aus diazotierter 6-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) durch Einw. von Kaliumkupfereyanür in der Hitze (Nowell, Am. 48, 225). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung des Kaliumsalzes und nachfolgenden Erhitzen des Reaktionsproduktes auf dem Wasserbad erhält man 2-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(4). Kaliumsalz. Nadeln.
- 2-Methyl-benzonitril-sulfochlorid-(4) $C_8H_8O_2NClS = ClO_2S \cdot C_8H_3(CH_3) \cdot CN$. B. Aus dem Kaliumsalz der 2-Methyl-benzonitril-sulfonsäure-(4) durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid (Nowell, Am. 48, 225). Rautenförmige Krystalle (aus Ligroin). F: 52,5° bis 53°.

- 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4), 4-Sulfamid-o-toluylsäure $C_8H_8O_4NS = H_8N \cdot O_9S \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot CO_2H$ (S. 394). B. Aus 2-Methyl-benzonitril-sulfamid-(4) durch Einw. von Natronlauge (Nowell, Am. 48, 226). F: 211°. Liefert beim Erhitzen auf 220° das saure Ammoniumsalz der 2-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) und als Hauptprodukt 2-Methyl-benzamid-sulfonsäure-(4); beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 200° entsteht nur die erste Verbindung (N., Am. 48, 227, 235, 237; vgl. Jacobsen, B. 14, 40). NH₄C₈H₉O₄NS + H₂O. Krystalle (aus Wasser). F: 169—172°. KC₈H₈O₄NS + 0,5 H₂O. Krystalle.
- **2-Methyl-benzonitril-sulfamid-(4), 4-Sulfamid-o-toluylsäurenitril** $C_8H_8O_2N_2S = H_2N \cdot O_2S \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot CN$. B. Aus 2-Methyl-benzonitril-sulfochlorid-(4) durch Einw. von konz. Ammoniak (Nowell, Am. 48, 225). Krystalle. F: 159—160°. Liefert bei der Einw. von Natronlauge 2-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4).

3. Sulfonsäuren der 3-Methyl-benzoesäure C₈H₆O₂ = CH₃·C₆H₄·CO₂H.

- 3-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-m-toluylsäure Co₂H C₈H₈O₅S, s. nebenstehende Formel (S. 395). B. Das saure Ammoniumsalz entsteht aus 3-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) durch längeres Schmelzen bei 220° oder durch Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 200° (WATERS, Am. 47, 343, 349). —NH₄C₈H₇O₅S. Nadeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich. —NaC₈H₇O₅S + 3 H₂O. Tafeln. Ba(C₈H₇O₅S)₂ + 5 H₂O. Nadeln (aus Wasser). Verwittert. BaC₈H₆O₅S + H₂O. Nadeln (aus Wasser). —BaC₈H₆O₅S + 2 H₂O. Prismen (aus Wasser).
- 3-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4), 4-Sulfamid-m-toluylsäure $C_8H_9O_4NS=H_4N\cdot O_4S\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot CO_2H$ (8. 395). Zum Schmelzpunkt vgl. Waters, Am. 47, 334. Schmilzt bei längerem Erhitzen auf 220° und geht dabei in das saure Ammoniumsalz der 3-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4) und eine Verbindung $C_8H_{10}O_3N_2S$ (s. u.) über.

Verbindung C₈H₁₀O₃N₂S. B. Aus 3-Methyl-benzoesäure-sulfamid-(4) durch 5 bis 7-stündiges Erhitzen auf 220° (WATERS, Am. 47, 335). — Nadeln (aus verd. Schwefelsäure), Platten (aus der Lösung in Natronlauge durch Salzsäure gefällt). Nicht schmelzbar. Unlöslich in organischen Lösungsmitteln und in Wasser, löslich in konz. Salzsäure, konz. Salpetersäure, konz. Schwefelsäure, verd. Natronlauge und konz. Ammoniak. — Wird von konz. Schwefelsäure bei 200° nicht angegriffen. Verhalten beim Erhitzen mit Salzsäure: W. Spaltet beim Behandeln mit Natronlauge oder beim Kochen mit Barytwasser 2 Mol Ammoniak ab unter Bildung von 3-Methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4). Beim Kochen mit Magnesiumhydroxyd und Wasser entsteht ein Magnesiumsalz einer Verbindung C₈H₉O₄NS (s. u.).

Verbindung $C_8H_9O_4NS$. B. Das Magnesiumsalz entsteht aus der Verbindung $C_8H_{10}O_9N_8S$ (s. o.) durch Kochen mit Magnesiumhydroxyd und Wasser (WATERS, Am. 47, 339). — $NH_4C_8H_8O_4NS$. Prismen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. — $KC_8H_8O_4NS + H_8O$. Krystallpulver. — $Cu(C_8H_8O_4NS)_2 + 3$ (?) H_2O . Hellblaues Pulver. Wird bei ca. 200° braun. — $Mg(C_8H_8O_4NS)_2 + 4H_9O$. Körner. — $Ba(C_8H_8O_4NS)_2 + H_9O$. Nadeln (aus Wasser). — $Zn(C_8H_8O_4NS)_2 + 5,5H_9O$. Nadeln. Leicht löslich.

- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6), 4-Nitro-6-sulfo-m-toluylsäure $C_8H_7O_7NS=HO_3S\cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3)\cdot CO_2H$ (S. 396). Schwach gelbliche Nadeln mit $3H_2O$ (aus Wasser). Schmilzt nach dem Umkrystallisieren aus Alkohol oder Aceton bei 94° (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1339). Löslich in Aceton, Eisessig und Essigester, unlöslich in Äther, Ligroin und Tetrachlorkohlenstoff. Das Kaliumsalz gibt beim Kochen mit Phosphorpentachlorid zwei Chloride vom Schmelzpunkt 134° bezw. 83° (s. u.) (K., B., Am. Soc. 38, 1340; vgl. K., B., Am. Soc. 31, 408). $KC_8H_8O_7NS+H_2O$. Nadeln (aus Wasser). $PbC_8H_8O_7NS+3H_2O$. Krystalle.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6), 4-Nitro-6-sulfo-m-toluylsäuremethylester $C_0H_0O_7NS=HO_2S\cdot C_4H_2(NO_2)(CH_2)\cdot CO_2\cdot CH_2$. B. Aus beiden 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichloriden durch Kochen mit Methanol (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1347). Krystalle. Sehr leicht löslich. $Ba(C_0H_2O_7NS)_2$.
- 4-Nitro-3-methyl-bensonitril-sulfonsäure-(6), 4-Nitro-6-sulfo-m-toluylsäure-nitril $C_8H_6O_5N_8S=HO_5S\cdot C_8H_5(NO_5)(CH_5)\cdot CN$. B. Das Ammoniumsalz entsteht durch Einw. von verd. Ammoniak auf 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1343). $NH_4C_8H_5O_5N_8S$. Sehr bitter schmeckende Krystalle (aus Alkohol). F: 310—311° (Zers.). $KC_8H_5O_5N_8S$. Bitter schmeckende Tafeln. $AgC_8H_5O_5N_8S$. Nadeln.

- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dimethylester, 4-Nitro-6-sulfom-toluylsäure-dimethylester $C_{10}H_{11}O_7NS=CH_3\cdot O_3S\cdot C_6H_3(NO_2)(CH_3)\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus dem Silbersalz der 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6) durch Erhitzen mit Methyljodid unter Druck auf 100^0 (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1347). Krystalle (aus absol. Methanol). F: 94,5°. Unlöslich in Wasser.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-diphenylester, 4-Nitro-6-sulfom-toluylsäure-diphenylester $C_{30}H_{15}O_7NS=C_6H_5\cdot O_3S\cdot C_6H_9(NO_2)(CH_3)\cdot CO_2\cdot C_6H_5$. B. Aus den beider 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-diohloriden durch Erwärmen mit Phenol und verd. Kalilauge oder durch Behandeln mit Phenol und Pyridin (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1348). Krystalle (aus Alkohol). F: 123°.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfochlorid-(6) C₉H₈O₆NClS = ClO₂S·C₆H₃(NO₂)(CH₃)·CO₂·CH₅. B. Aus 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° durch Erwärmen mit Methanol bis zur Lösung (Karslake, Bond, Am. Soc. 88, 1347). Tafeln (aus Ligroin). F: 101°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Aceton und Chloroform.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäureäthylester-sulfochlorid-(6) $C_{10}H_{10}O_6NCIS = CIO_2S \cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3) \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$. B. Aus 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° durch Erwärmen mit Alkohol bis zur Lösung (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1347). F: 72°.
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 134°, 4-Nitro-6-sulfo-m-toluylsäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 134° $C_8H_5O_5NCl_2S$ $ClO_2S \cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3) \cdot COCl$ oder O_2N . $CCl_2 > O$. B. Aus dem Kaliumsalz der 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid im offenen Gefäß auf dem Wasserbad, neben dem Isomeren vom Schmelzpunkt 83°; Trennung durch Krystallisation aus Tetrachlorkohlenstoff (Karslake, Bond, Am. Soc. 31, 408; 38, 1340). Krystallisiert aus Tetrachlorkohlenstoff in leichter löslichen Rhomboedern oder in schwerer löslichen Nadeln. F: 134°. Gibt beim Kochen mit konz. Ammoniak das Ammoniumsalz des 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-imids (Syst. No. 4278). Liefert beim Kochen mit Methanol 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6), beim Erwärmen mit Phenol und Kalilauge oder bei der Einw. von Phenol in Pyridin 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-diphenylester. Gibt beim Erwärmen mit Anilin in Tetrachlorkohlenstoff 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-phenylimid und 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dianilid (Syst. No. 1665).
- 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83°, 4-Nitro-6-sulfo-m-toluylsäure-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° $C_8H_5O_5NCl_2S = ClO_2S \cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3) \cdot COCl$ oder $CH_3 \cdot CCl_2 > O$. B. s. im vorangehenden Artikel. Gelbliche Nadeln (aus Tetrachlorkohlenstoff). F: 83° (Karslake, Bond, Am. Soc. 31, 408; 38, 1341). Kp₃₁: 218—220°. Liefert bei kurzem Erwärmen mit Methanol 4-Nitro-3-methylbenzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6), beim Kochen 4-Nitro-3-methyl-benzoesäuremethylester-sulfonsäure-(6), beim Erwärmen mit Phenol und Kalilauge oder bei der Einw. von Phenol in Pyridin 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-diphenylester. Bei der Einw. von verd. Ammoniak entsteht das Ammoniumsalz der 4-Nitro-3-methyl-benzoensäure-sulfonsäure-(6) Gibt mit Anilin in Tetrachlorkohlenstoff in der Wärme 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) dianilid (Syst. No. 1665) und das asymm. Dianilid der 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) (Syst. No. 2742).

3. Sulfonsaure der β -Phenyl-propionsaure $C_9H_{10}O_2=C_9H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$.

 β -Phenyl-propionsäure- $\alpha.\beta$ -disulfonsäure, $\alpha.\beta$ -Disulfo- β -phenyl-propionsäure, Hydroximtsäure - $\alpha.\beta$ -disulfonsäure, $\alpha.\beta$ -Disulfo-hydroximtsäure $C_0H_{10}O_0S_2=C_0H_0$. CH(SO₂H)·CO₂H. B. Das Trinatriumsalz entsteht aus Phenylpropiolsäure-methylester durch längeres Kochen mit NaHSO₃-Lösung, neben dem Dinatriumsalz des $\alpha.\beta$ -Disulfo- β -phenyl-propionsäuremethylesters und dem Dinatriumsalz der β -Sulfo-zimtsäure; Trennung durch fraktionierte Krystallisation aus 95% jegem Alkohol, in dem das Trinatriumsalz unlöslich ist; das Gemisch der Dinatriumsalz wird durch Krystallisation aus Wasser getrennt, in dem das Dinatriumsalz des $\alpha.\beta$ -Disulfo-hydrozimtsäuremethylesters weniger löslich ist (Lasausse, C. τ . 156, 148; Bl. [4] 13, 899). — Na₃C₉H₇O₈S₂ (bei 180°). Mikrokrystallinisch. Löslichkeit in verd. Alkohol: L. — Ba₃(C₉H₇O₈S₂)₂ (bei 130°). Krystalle. Löslich in Wasser von 18° zu 1,8°/0.

104 SULFONSÄUREN D. MONOCARBONSÄUREN C_nH_{2n-8}O₂ usw. [Syst. No. 1585a

 $\alpha.\beta$ - Disulfo - β - phenyl - propionsäuremethylester, $\alpha.\beta$ - Disulfo-hydrozimtsäuremethylester $C_{10}H_{12}O_8S_2=C_6H_5\cdot CH(SO_8H)\cdot CH(SO_9H)\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. s. bei $\alpha.\beta$ - Disulfo- β -phenyl-propionsäure. — Na₂C₁₀H₁₀O₈S₂ (bei 130°). Löslich in siedendem 95°/₀igem Alkohol, leicht löslich in Wasser (Lasausse, C. r. 156, 148; Bl. [4] 13, 899).

4. Sulfonsäure der δ -Phenyl-n-valeriansäure $C_{11}H_{14}O_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CO_0H$.

 δ -Phenyl-n-valeriansäure- β . δ -disulfonsäure, β . δ -Disulfo- δ -phenyl-n-valeriansäure $C_{11}H_{14}O_8S_2=C_6H_5\cdot CH(SO_3H)\cdot CH_2\cdot CH(SO_3H)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Dikaliumsalz der sulfohydrozimtaldehydschwefligen Säure (S. 79) beim Kochen mit Malonsäure oder saurem Kaliummalonat in wäßr. Lösung und nachfolgenden Erhitzen des Reaktionsproduktes auf 150° (Nоттвонм, A. 412, 58, 60). — Existiert in zwei sirupösen Formen'), von denen die eine krystallinische Kaliumsalze und ein bei 240—242° schmelzendes Dianilinsalz des Disulfo-phenyl-n-valeriansäureanlilds, die andere ein sirupöses Kaliumsalz und ein bei 280° schmelzendes Dianilinsalz des Disulfo-phenyl-n-valeriansäureanlilds liefert. Beide Formen geben bei der Kalischmelze Cinnamenylacrylsäure (Ergw. Bd. IX, S. 268). — K₂C₁₁H₁₃O₈S₂ (bei 150°). Krystalle. Hygroskopisch. — K₂C₁₁H₁₂O₈S₂ + K₃C₁₁H₁₁O₈S₂ (bei 150°). Krystalle (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser.

c) Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren C_nH_{2n-10}O₂.

1. Sulfonsäure der β -Phenyl-acrylsäure $C_9H_8O_2=C_6H_5\cdot CH: CH\cdot CO_2H$.

 β -Sulfo- β -phenyl-acrylsäure, Zimtsäure- β -sulfonsäure, β -Sulfo-zimtsäure $C_bH_sO_sS=C_cH_s\cdot C(SO_sH):CH\cdot CO_sH.$ B. Das Dinatriumsalz entsteht aus Phenylpropiolsäure durch Erhitzen mit Natriumsulfit und Wasser im Rohr auf 100° (Lasausse, C. r. 156, 147; Bl. [4] 13, 895). — Das Dinatriumsalz liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 120° Acetophenon, CO₂ und SO₃. Beim Erhitzen des Dinatriumsalzes mit Natriumhydroxyd auf 200° entstehen Natriumacetat und Natriumbenzoat. — Na $_2C_9H_6O_8S$ (bei 130°). Nadeln (aus Wasser).

 β - Sulfo - β - phenyl - acrylsäuremethylester, β - Sulfo - simtsäuremethylester $C_{10}H_{10}O_5S=C_0H_5\cdot C(SO_3H):CH\cdot CO_3\cdot CH_3$. B. Das Natriumsalz entsteht aus Phenylpropiolaturemethylester beim Erwärmen mit NaHSO₃ in wäßrig-methylalkoholischer Lösung im Rohr auf 100° (Lasausse, C. r. 156, 148; Bl. [4] 13, 898). — Gibt beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure Acetophenon und SO_3 . — Na $C_{10}H_3O_5S$ (bei 130°). Krystalle (aus Alkohol + Äther).

2. Sulfonsaure der δ -Phenyl- α -butylen- α -carbonsaure $C_{11}H_{12}O_{2}=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{1}\cdot CO_{2}H$.

 δ -Phenyl-α-butylen-α-carbonsäure- δ -sulfonsäure $C_{11}H_{12}O_5S=C_6H_6\cdot CH(SO_3H)\cdot CH_2\cdot CH: CH\cdot CO_2H$. B. Das saure Kaliumsalz entsteht aus dem Dikaliumsalz der sulfohydrozimtaldehydschwefligen Säure durch Kochen mit Malonsäure in wäßr. Lösung (Northorm, A. 412, 55). — Sirup. — Liefert mit Brom in wäßr. Lösung α(oder β)-Brom- δ -phenyl-α-butylen-α-carbonsäure- δ -sulfonsäure (s. u.). — $KC_{11}H_{11}O_5S$. Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. — $CaC_{11}H_{10}O_5S$. Schwer löslich in Wasser. — $BaC_{11}H_{10}O_5S$. Schwer löslich in Wasser.

α(oder β)-Brom-δ-phenyl-α-butylen-α-carbonsäure-δ-sulfonsäure $C_{11}H_{11}O_5BrS = C_6H_5\cdot CH(SO_2H)\cdot CH_2\cdot CH: CBr\cdot CO_2H$ oder $C_6H_5\cdot CH(SO_2H)\cdot CH_2\cdot CBr: CH\cdot CO_2H$. B. Aus δ-Phenyl-α-butylen-α-carbonsäure-δ-sulfonsäure durch Einw. von Brom in wäßr. Lösung (Nоттвонм, A. 412, 56). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Zersetzt sich bei 203—205°. — Neutralisiert in der Kälte 2 Mol Alkali, in der Wärme 3 Mol Alkali unter Bromwasserstoff-Abspaltung.

Methylester der $\alpha(\text{oder }\beta)$ -Brom-δ-phenyl- α -butylen- α -carbonsäure-δ-sulfonsäure $C_{12}H_{12}O_5$ BrS. B. Aus $\alpha(\text{oder }\beta)$ -Brom-δ-phenyl- α -butylen- α -carbonsäure-δ-sulfonsäure durch Erwärmen mit Methanol und wenig konz. Schwefelsäure (Nоттвонм, A. 412, 58). — Blättchen. F: 165—166°. Unlöslich in Sodalösung.

Äthylester der α (oder β) -Brom - δ - phenyl - α - butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure $C_{12}H_{15}O_5$ BrS. B. Aus α (oder β)-Brom- δ -phenyl- α -butylen- α -carbonsäure- δ -sulfonsäure durch Erwärmen mit Alkohol und wenig konz. Schwefelsäure (Nоттвонм, A. 412, 58). — Blättehen. F: 162—163,5°. Unlöslich in Sodalösung.

¹⁾ Vielleicht liegt hier Stereoisomerie vor (NOTTBOHM, A. 412, 51).

d) Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren C_n H_{2n-14}O₂.

Sulfonsäuren der Monocarbonsäuren $C_{11}H_8O_2$.

- 1. Sulfonsäure der Naphthoesäure-(1) $C_{11}H_8O_2 = C_{10}H_7 \cdot CO_2H$.
- 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(2), Naphthonitril-(1)-sulfonsäure-(2) $C_{11}H_7O_3NS = HO_3S \cdot C_{10}H_6 \cdot CN$. B. Aus diazotierter 1-Amino-naphthalin-sulfonsäure-(2) durch Einw. von Kaliumkupfercyanür-Lösung in der Wärme (Friedländer, Woroshzow, A. 388, 7; Kalle & Co., D. R. P. 239093; C. 1911 II, 1293; Frdl. 10, 489). $KC_{11}H_6O_3NS$. Tafeln (aus Alkohol) (F., W.).
- 1 Cyan naphthalin sulfochlorid (2), Naphthonitril (1) sulfochlorid (2) $C_{11}H_6O_2NClS = ClO_2S \cdot C_{10}H_6 \cdot CN$. B. Aus dem Kaliumsalz der 1-Cyan-naphthalin-sulfonsäure-(2) durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid (Friedländer, Wordshzow, A. 388, 8) oder aus dem entsprechenden Natriumsalz durch Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Phosphoroxychlorid auf 100^o (Kalle & Co., D. R. P. 239093; C. 1911 II, 1293; Frdl. 10, 489). Nadeln oder Prismen (aus Benzol + Ligroin oder Chloroform + Ligroin). F: $141-142^o$ (F., W.), 143^o (K. & Co.), $143-144^o$ (Kalcher, A. 414, 245). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Ligroin (F., W.).
- 1-Cyan-naphthalin-sulfamid-(2), Naphthonitril-(1)-sulfamid-(2) $C_{11}H_{8}O_{2}N_{2}S=H_{2}N\cdot O_{2}S\cdot C_{10}H_{6}\cdot CN$. Die von Kalcher (A. 414, 245) als 1-Cyan-naphthalin-sulfamid-(2) beschriebene Verbindung ist von Kaufmann, Zobel (B. 55, 1501) als Imid des α -Naphthoesäuresulfinids $C_{10}H_{6}$ C(:NH) NH (Syst. No. 4281) erkannt worden.
 - 2. Sulfonsaure der Naphthoesaure-(2) $C_{11}H_8O_2 = C_{10}H_7 \cdot CO_2H$.
- 2 Cyan naphthalin sulfonsäure (5), Naphthonitril (2) sulfonsäure (5) C₁₁H₇O₃NS = HO₃S·C₁₀H₆·CN. B. Aus diazotierter 6-Amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) durch Erhitzen mit Kaliumkupfercyanür-Lösung (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 354; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Das Kaliumsalz liefert bei der Destillation mit Kaliumcyanid im Kohlensäurestrom 1.6-Dicyan-naphthalin. KC₁₁H₆O₃NS. Nadeln (aus Wasser).

2. Sulfonsäuren der Dicarbonsäuren.

a) Sulfonsäure einer Dicarbonsäure C_nH_{2n-10}O₄.

Phthalsäure - sulfamid - (3), 3 - Sulfamid - phthalsäure $C_8H_7O_6NS = H_2N\cdot O_2S\cdot C_6H_3(CO_6H)_3$ (8, 406). Die krystallwasserhaltige Säure schmilzt bei 165° und geht dabei zum Teil in Phthalsäuresulfinid über; die wasserfreie Säure schmilzt bei 194° unter Bildung von Phthalsäuresulfinid (ZINCKE, A. 416, 84). — Geht beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure in Phthalsäuresulfinid über. Beständig gegen siedendes verdünntes Alkali.

Phthalsäure-sulfamid-(3)-dimethylester, 3-Sulfamid-phthalsäuredimethylester $C_{10}H_{11}O_6NS = H_2N \cdot O_2S \cdot C_6H_3(CO_2 \cdot CH_3)_2$ (S. 406). B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine methylalkoholische Lösung von Phthalsäure-sulfamid-(3) (ZINCKE, A. 416, 85).

— F: 139°. Leicht löslich in Eisessig und warmem Alkohol. — Liefert bei der Einw. von Alkali in der Kälte Phthalsäuresulfinid.

b) Sulfonsäure einer Dicarbonsäure $C_nH_{2n-16}O_4$.

Naphthalin-dicarbonsäure-(1.8)-sulfonsäure-(2), Naphthal - HO₂C CO₂H säure-sulfonsäure-(2), 2-Sulfo-naphthalsäure C₁₂H₈O₂S, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Dziewoński, Galitzerówna, Kocwa, C. 1926 II, 2816. — B. Aus Acenaphthen-sulfonsäure-(3) durch Oxydation mit der fünffachen Menge CrO₃ in siedendem Eisessig (Oliveri-Mandalà, R. A. L. [5] 21 I, 784). — Das Monokaliumsalz geht beim Erhitzen auf 140° in das Kaliumsalz des 2-Sulfo-naphthalsäureanhydrids (Syst. No. 2632) über (O.-M.). Verhalten bei der Kalischmelze: O.-M.; D., G., K.

H. Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren.

1. Sulfonsäuren der Oxv-carbonsäuren mit 3 Sauerstoffatomen.

- a) Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-8} O_3$.
- 1. Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren C2H6O3.
 - 1. Sulfonsäuren der 2-Oxy-benzoesäure $C_7H_4O_3 = HO \cdot C_8H_4 \cdot CO_2H$.
- 5-Chlor-2-oxy-benzoesäure-sulfochlorid-(3), CO,H 5 - Chlor - salicyl säure-sulfochlorid-(3) C₇H₄O₅Cl₂S, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Chlor-salicylsäure durch Erhitzen mit Chlorsulfonsäure auf 50—70° (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 216). — Prismen \cdot OH · SO₂Cl (aus Eisessig). F: 206-207°.
- 2-Carboxymethylmercapto-benzoesäure-sulfonsäure-(4), S-[5-Sulfo-2-carboxyphenyl] - thioglykolsäure, S - Carboxymethyl - thiosalicylsäure - sulfonsäure - (4), **4-Sulfo-thiosalicylsäure-S-essigsäure** $C_0H_8O_7S_2$, s. nebenstehende Formel (S. 411). B. Aus diazotierter 2-Amino-4-sulfo-benzoesäure durch Einw. von Thioglykolsäure (FRIEDLÄNDER, B. 49, 958). — Liefert CO.H ·S·CH_•·CO_•H beim Erhitzen mit konz. Natronlauge auf ca. 125° 3-Oxy-thionaputhencarbonsäure-(2)-sulfonsäure-(6), bei kürzerem Erhitzen mit Kaliumhydroxyd auf 180—200° 4-Oxy-2-carboxymethylmercapto-benzoesäure, bei längerem Erhitzen 3.6-Dioxy-thionaphthen. — BaC, H, O, S, + 3 H, O. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser. Gibt im Vakuumexsiccator oder bei 120° 2 Mol Wasser ab.
- 2 Oxy benzoesäure sulfonsäure (5), Salicylsäure sulfon -CO₂H säure-(5), 5-Sulfo-salicylsäure $C_7H_6O_8S$, s. nebenstehende Formel (S. 411). Krystallisiert aus Wasser mit 2 H₂O. Zum Schmelzpunkt der wasserhaltigen und wasserfreien Säure vgl. J. D. RIEDEL, C. 1914 I, 1896. HO₃S. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser zwischen 0° und 65°: Springer, Jones, Am. 48, 436; in absol. Alkohol zwischen 15° und 35°: LLOYD, WIESEL, JONES, Am. Soc. 38, 126. Elektrische Leitfähigkeit der 5-Sulfo-salicylsäure und ihrer Salze in absolutem und verdünntem Alkohol bei 250: Braune, Ph. Ch. 85, 199; Goldschmidt, Z. El. Ch. 20, 475; Ph. Ch. 89, 138. Einfluß auf die Geschwindigkeit verschiedener Reaktionen: Tubandt, A. 377, 288; Bredig, Z. El. Ch. 18, 536; Braune, Ph. Ch. 85, 181; DE VILMORIN, LEVALLOIS, Bl. [4] 18, 689. — Gibt mit Trinatriumphosphat in siedender wäßrig-alkoholischer Lösung das Tri-13, 605.— Gibt intertumpathabethat in stetellier washing-anotherier losing das irrinatriumsalz des Phosphorsäure-bis-[4-sulfo-2-carboxy-phenylesters], mit Natriumarsenat das Trinatriumsalz des Arsensäure-tris-[4-sulfo-2-carboxy-phenylesters] (Barthe, C. r. 150, 401). — Nachweis neben Salicylsäure: Barral, Bl. [4] 11, 447. — Verbindungen mit Hexamethylentetramins. Ergw. Bd. I, S. 314, 315. — PbC₇H₄O₆S + PbO. Amorph. Sehr wenig löslich (Oechsner de Conince, Gérard, C. r. 160, 628).

Phosphorsäure - bis - [4 - sulfo - 2 - carboxy - phenylester] $C_{14}H_{11}O_{14}S_2P = OP[O \cdot C_4H_3(CO_2H) \cdot SO_2H]_2 \cdot OH$. B. Das Trinatriumsalz entsteht beim Kochen von 5-Sulfo-salicylsaure mit Trinatriumphosphat in wäßrig-alkoholischer Lösung (Barthe, C. r. 150, 401). - Na₂C₁₄H₈O₁₄S₂P + 2H₂O. Prismen. Gibt mit wäßr. Eisenchlorid-Lösung eine blauviolette Färbung, die auf Zusatz von Salzsäure verschwindet.

Arsensäure - tris - [4 - sulfo-2-carboxy-phenylester] $C_{s_1}H_{15}O_{19}S_sAs = OA_8[O\cdot C_eH_s]$ (CO₂H)·SO₃H]₂. B. Das Trinatriumsalz entsteht durch Kochen von 5-Sulfo-salicylsaure mit Natriumarsenat in wäßrig-alkoholischer Lösung (Barthe, C. r. 150, 403). — Na₂C₂₁H₁₂O₁₂S₂As.

- 2 Oxy-benzoesäure-sulfochlorid-(5), Salicylsäure-sulfochlorid-(5) $C_7H_8O_8ClS =$ ClO₂S·C₆H₃(OH)·CO₂H. B. Aus Salicylsäure durch Behandeln mit überschüssiger Chlorsulfonsäure zuerst bei 30°, dann bei 40° (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1918 II, 1350; Frdl. 11, 214). — Nadeln (aus Benzol). F: 171—172° (Zers.). Leicht löslich in Äther, schwer in Benzol.
- 2 Oxy benzoesäuremethylester sulfochlorid (5), Salicylsäuremethylester sulfochlorid-(5) $C_gH_7O_5ClS = ClO_2S \cdot C_gH_3(OH) \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus Salicylsäuremethylester durch Einw. von Chlorsulfonsäure zuerst bei 30°, dann bei 40° (Bayer & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 214). — Krystalle (aus Ligroin). F: 82—83°.

107

CO₂H

CH₃

ClO₂S·

bis 173°.

2-Oxy-benzoesäure-sulfamid-(5), Salicylsäure-sulfamid-(5) $C_7H_7O_5NS = H_2N \cdot O_5S \cdot C_6H_5(OH) \cdot CO_2H$. B. Aus 2-Oxy-benzoesäure-sulfochlorid-(5) durch Einw. von wäßr. Ammoniak in der Kälte (BAYER & Co., D. R. P. 276331; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 173). — Tafeln (aus Alkohol). F: 253—255° (Zers.).
2 - Oxy - benzoesäure - sulfonsäuredimethylamid - (5), Salicylsäure-sulfonsäuredimethylamid - (5) $C_9H_{11}O_4NS = (CH_3)_2N \cdot O_2S \cdot C_6H_3(OH) \cdot CO_2H$. B. Aus 2-Oxy-benzoesäure-sulfochlorid - (5) durch Einw. von wäßr. Dimethylamin-Lösung in der Kälte (Bayer & Co., D. R. P. 276331; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 174). — Prismen (aus Alkohol). F: 192—193°.
3-Chlor-2-oxy-benzoesäure-sulfochlorid-(5), 3-Chlor-salicyl-säure - sulfochlorid - (5) C ₇ H ₄ O ₃ Cl ₂ S, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Chlor-salicylsäure durch Erhitzen mit Chlorsulfonsäure auf 50—70° (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 215). — ClO ₂ S. Cl Krystalle (aus Chloroform). F: 163—164°.
2. Sulfonsäure der 3 - Oxy - benzoesäure $C_7H_6O_3 = CO_2H$ $HO \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$. 3 - Oxy - benzoesäure - trisulfonsäure - (2.4.6) 2.4.6 - Trisulfo - $HO_3S \cdot C_2H$
3-Oxy-benzoesäure-trisulfonsäure-(2.4.6), 2.4.6-Trisulfo-HO ₃ S·SO ₃ H 3-oxy-benzoesäure C ₇ H ₆ O ₁₂ S ₃ , s. nebenstehende Formel (S. 414). Beim Einleiten von Chlor in die wäßr. Lösung erhält man 2.4.6-Trichlor-3-oxy-benzoesäure (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2038).
3. Sulfonsäure der 4-Oxy-benzoesäure $C_7H_6O_3 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CO_3H$.
4-Oxy-benzoesäure - sulfonsäure - (3), 3-Sulfo-4-oxy-benzoesäure C ₇ H ₆ O ₆ S, s. nebenstehende Formel (S. 414). B. Aus 4-Oxy-benzoesäure durch Einw. von Natriumnitrit und konz. Schwefelsäure bei 35—40°, neben anderen Produkten (Biehringer, Borsum, B. 48, 1316). — Gibt beim Erwärmen mit roter rauchender Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig auf 60° 3.5-Dinitro-4-oxy-benzoesäure und 2.4-Dinitro-phenol (B., B.). Beim Einleiten von Chlor in die wäßr. Lösung erhält man 3.5-Dichlor-4-oxy-benzoesäure (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2038). — NaC ₇ H ₅ O ₆ S. Krystalle (B., B.).
4-Methoxy-benzoesäure-sulfonsäure-(3), 3-Sulfo-4-methoxy-benzoesäure, 3-Sulfo-anissäure $C_8H_8O_6S=HO_3S\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot CO_2H$ (S. 414). B. Das Kaliumsalz entsteht durch Oxydation von 4.4'-Dimethoxy-chalkon-sulfonsäure-(3) mit siedender alkalischer Permanganat-Lösung; die freie Säure erhält man durch Erhitzen des Kaliumsalzes mit Phosphorpentachlorid und Kochen des entstandenen Chlorids mit Wasser (Pfeiffer, Negreanu, B. 50, 1472). — Krystalle mit 1,5 H_2O (aus Wasser). F: 236° (Zers.). — $KC_8H_7O_6S+2H_2O$. Nadeln (aus Wasser).
2. Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren $\mathrm{C_8H_8O_3}$.
1. Sulfonsäure der 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure $C_8H_8O_3=HO\cdot C_6H_8(CH_3)\cdot CO_2H$.
2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-sulfochlorid-(5), 2-Oxy-m-toluyl-säure-sulfochlorid-(5), o-Kresotinsäure-sulfochlorid C ₈ H ₇ O ₅ ClS, s. nebenstehende Formel. B. Aus o-Kresotinsäure durch Einw. von Chlorsulfonsäure zuerst bei 30°, dann bei 40° (BAYER & Co., D. R. P. 264786; ClO ₂ S CH ₃ C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 215). — Krystalle (aus Toluol). F: 179—180°.
2. Sulfonsäure der 6-Oxy-5-methyl-benzoesäure $C_8H_8O_3=HO\cdot C_0H_3(CH_3)\cdot CO_2H$.
6 - Oxy - 3 - methyl - benzoesäure - sulfochlorid-(5), 6 - Oxy-m - toluylsäure - sulfochlorid - (5), p - Kresotinsäure - sulfochlorid - (5), p - Kresotinsäure durch Einw. von Chlorsulfonsäure zuerst bei 30°, dann bei 40° (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 215). — Prismen (aus Toluol). F: 189—190°.
3. Sulfonsäure der 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure $C_8H_8O_3=HO\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot CO_2H$.

2-Oxy-4-methyl-bensoesäure-sulfochlorid-(5), 2-Oxy-p-toluyl-säure-sulfochlorid-(5), m-Kresotinsäure-sulfochlorid $C_8H_7O_8ClS$, s. nebenstehende Formel. B. Aus m-Kresotinsäure durch Einw. von Chlorsulfonsäure, zuerst bei 30°, dann bei 40° (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 215). — Prismen (aus Toluol). F: 172° high 4736.

108 SULFONSÄUREN D. OXY-CARBONSÄUREN CnH2n-8O3 usw. [Syst. No. 1588

3. Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren $C_{e}H_{10}O_{2}$.

1. Sulfonsäure der β - [2 - Oxy - phenyl] - propionsäure $\mathrm{C_0H_{10}O_3} = \mathrm{HO}\cdot\mathrm{C_0H_4}\cdot\mathrm{CH_2}\cdot\mathrm{CO_2H}.$

 $\alpha(\text{oder }\beta)$ -Sulfo- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure, Hydro-o-cumarsäure- $\alpha(\text{oder }\beta)$ -sulfonsäure $C_2H_{19}O_4S = \text{HO}\cdot C_4H_4\cdot \text{CH}_2\cdot \text{CH}(\text{CO}_2H)\cdot \text{SO}_3H$ oder $\text{HO}\cdot C_2H_4\cdot \text{CH}(\text{SO}_3H)\cdot \text{CH}_2\cdot \text{CO}_2H$. B. Das Natriumsalz entsteht aus o-Cumarsäure beim Erwärmen mit $30^0/_0$ iger NaHSO₃-Lösung auf dem Wasserbad oder aus Cumarin durch Einw. von $25^0/_0$ iger Natriumsulfit-Lösung bei Zimmertemperatur (Dodge, Am. Soc. 38, 448, 451). — Bei der Einw. von Acetanhydrid entsteht 3.4-Dihydro-cumarin-sulfonsäure-(3 oder 4). — Bariumsalz. Nadeln. Schwer löslich in Wasser.

2. Sulfonsäure der β -Oxy- β -phenyl-propionsäure $C_9H_{10}O_8=C_9H_8\cdot CH(OH)\cdot CH_9\cdot CO_9H$.

Disulfonsäure der β -Phenoxy- β -phenyl-propionsäure $C_{15}H_{14}O_{9}S_{2}=HO_{2}C\cdot C_{14}H_{11}O(SO_{3}H)_{2}$. B. Aus β -Phenoxy- β -phenyl-propionsäure durch 3-tägige Einw. von konz. Schwefelsäure in der Kälte oder durch 1 Minute langes Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 130—135° (Bogert, Marcus, Am. Soc. 41, 103). — $Ba_{3}(C_{15}H_{11}O_{9}S_{2})_{2}+5,5H_{2}O$. Tafeln (aus verd. Alkohol).

b) Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren $C_n H_{2n-14} O$.

Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren $m C_{11}H_8O_8$.

1. Sulfonsäure der 2 - Oxy-naphthoesäure - (1) $C_{11}H_8O_8 = HO \cdot C_{10}H_8 \cdot CO_2H$.

2-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(1)-sulfochlorid-(6), 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-sulfochlorid-(6) C₁₁H₇O₅ClS, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(1) durch Einw. von Chlorsulfonsäure (Bayer & Co., D. R. P. 278091; C. 1914 II, 965; ClO₅S Frdl. 12, 179). — Liefert beim Erhitzen mit Natriumphenolat in Wasser auf 80° 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-phenylester.

2. Sulfonsaure der 4-Oxy-naphthoesaure-(1) $C_{11}H_4O_3 = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot CO_3H$.

4-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(1)-sulfonsäure-(3), 4-Oxy-naphthoesäure-(1)-sulfonsäure-(3), 3-Sulfo-4-oxy-naphthoesäure-(1)-sulfonsäure-(3), 3-Sulfo-4-oxy-naphthoesäure-(1) C₁₁H₈O₆S, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Oxy-naphthoesäure-(1) durch Einw. von konz. Schwefelsäure (Heller, B. 45, 678).—
Krystalle (aus verd. Salzsäure). F: 153° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, heißem Eisessig und Aceton. — Gibt beim Behandeln mit Nitriersäure unter Eiskühlung 2.4.5-Trinitro-naphthol-(1). Liefert bei der Einw. von Benzoldiazonium-

unter Eiskühlung 2.4.5-Trinitro-naphthol-(1). Liefert bei der Einw. von Benzoldiazoniumchlorid in Kaliumcarbonat-Lösung 4-Benzolazo-1-oxy-naphthalin-sulfonsäure-(2). — Gibt mit wäßr. Eisenchlorid-Lösung eine blaue Färbung, die schnell in ein schmutziges Rot übergeht.

3. Sulfons dure der 1-Oxy-naphthoes dure - (2) $C_{11}H_6O_3 = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot CO_2H$.

1-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4), 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-1-oxy-naphthoe-säure-(2)-sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-1-oxy-naphthoe-säure-(2)-Sulfonsäure-(3)-Sulfonsäure-(4), 4-Sulfo-1-oxy-naphthoe-säure-(2)-sulfonsäure-(3)-sulfonsäure-(4), 1-Oxy-naphthoe-säure-(4), 1-Oxy-naphthoe-säure-(4), 1-Oxy-naphthoe-säure-(4), 1-Oxy-naphthoe-süure-(4), 1-Oxy-naphthoe-säure-(4), 1-Oxy-naphthoe-süure-(4), 1-Oxy

1-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2)-sulfochlorid-(4), 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfochlorid-(4) $C_{11}H_7O_8CIS = CIO_2S \cdot C_{10}H_8(OH) \cdot CO_2H$. B. Aus 1-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2) durch Einw. von Chlorsulfonsäure in der Kälte (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II, 1350; Frdl. 11, 214). — Krystalle (aus Eisessig). F: 200°.

3. Sulfonsaure der 3-Oxy-naphthoesaure-(2) $C_{11}H_4O_2 = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot CO_4H$.

3-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2)-sulfochlorid-(4)(?), 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-sulfochlorid-(4)(?) C₁₁H₂O₅ClS, s. nebenstehende
Formel. B. Aus 3-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2) durch Einw. von
Chlorsulfonsäure in der Kälte (BAYER & Co., D. R. P. 264786; C. 1913 II,
1350; Frdl. 11, 214). — Gelbe Nadeln (aus Aceton). F: 219°.

2. Sulfonsäuren der Oxy-carbonsäuren mit 5 Sauerstoffatomen.

1. Sulfonsäure der 2-Oxy-isophthalsäure $C_8H_8O_5 = HO \cdot C_8H_3(CO_3H)_8$.

2-Oxy-isophthalsäure-sulfonsäure-(5)-trimethylester $C_{11}H_{12}O_8S$, s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Kaliumsalz des
2-Oxy-isophthalsäuredimethylesters beim Erhitzen mit Dimethylsulfat ohne Lösungsmittel (Wohl, B. 43, 3488). — Nadeln (aus CH₃·O₃S······CO₂·CH₃ Methanol). F: 110°. Leicht löslich in heißem Methanol. — Gibt mit Eisenchlorid in wäßr. Aceton eine weinrote Färbung.

CO,H

- 2. Sulfonsäure der 4-Oxy-isophthalsäure $C_8H_6O_5 = HO \cdot C_6H_3(CO_2H)_2$.
- 4 Oxy isophthalsäure sulfochlorid (5) C₂H₅O₇ClS, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Oxy-isophthalsäure durch Einw. von Chlorsulfonsäure, zuerst bei 30°, dann bei 90° (BAYER & Co., D. R. P. ClO₂S. 264786; C. 1913 II, 1350; Frall. 11, 215). Krystall-pulver (aus Äther). F: 251°.

I. Sulfonsäuren der Oxo-carbonsäuren.

1. Sulfonsäuren der Oxo-carbonsäuren mit 3 Sauerstoffatomen.

1. Sulfonsäure der 2-[α -Oxo-allyl]-benzoesäure $\rm C_{10}H_{8}O_{3}=\rm CH_{2}:CH\cdot CO\cdot C_{6}H_{4}\cdot CO_{2}H.$

2 - $[\beta.\gamma.\gamma$ - Trichlor - α - oxo - allyl] benzoesäure-sulfamid-(3) $C_{10}H_6O_5NCl_2S$ (Formel I). B. Aus dem Sultam der 2.2.3.3-Tetrachlor-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5) (Formel II; Syst. No. 4280) durch kurze Einw. von kalter

wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ZINCKE, A. 416, 80). — Tafeln (aus verd. Alkohol). Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 197—198° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Eisessig, schwer in kaltem Wasser. — Wird durch Alkali zersetzt unter Bildung von Trichloräthylen und Phthalsäuresulfinid $\mathrm{HO_2C\cdot C_6H_3} < \mathrm{CO}_{\mathrm{SO_2}} > \mathrm{NH}$.

2-[β . γ . γ -Trichlor- α -oxo-allyl]-benzoesäuremethylester-sulfamid-(3) $C_{11}H_4O_5NCl_4S$ = $H_4N\cdot O_2S\cdot C_6H_3(CO\cdot CCl:CCl_2)\cdot CO_3\cdot CH_3$. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die methylalkoholische Lösung von 2-[β . γ . γ -Trichlor- α -oxo-allyl]-benzoesäure-sulfamid-(3) (ZINCKE, A. 416, 81). — Prismen und Tafeln. F: 115—116°. Leicht löslich in Methanol, Alkohol und Benzol, weniger in Benzin. — Wird durch Alkali unter Bildung von Trichlor äthylen und Phthalsäuresulfinid gespalten.

- 2. Sulfonsäure der 4-Methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) $C_{18}H_{19}O_8=C_6H_8\cdot CO\cdot C_6H_8(CH_8)\cdot CO_3H$.
- 4-Methyl-benzophenon-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3 oder 5 oder 6) $C_{18}H_{12}O_6S = C_6H_5\cdot CO\cdot C_6H_4(CH_3)(CO_2H)\cdot SO_3H.$ B. Man sulfuriert 2.4-Dimethyl-benzophenon mit rauchender Schwefelsäure (20% SO_3-Gehalt) und oxydiert die entstehende Sulfonsäure mit Permanganat (Höchster Farbw., D. R. P. 285700; C. 1915 II, 448; Frdl. 12, 177). Geht bei der Einw. von konz. Schwefelsäure in eine Methylanthrachinonsulfonsäure (nicht näher beschrieben) über.
- 3. Sulfonsäure der 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1) $\rm C_{18}H_{10}O_8 = C_{17}H_9O \cdot CO_9H.$
- **3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-sulfonsäure-(x),** Allochrysoketon-carbonsäure-sulfonsäure $C_{18}H_{10}O_{6}S = HO_{2}S \cdot C_{17}H_{8}O \cdot CO_{2}H$. B. Aus 1-Phenyl-naphthalin-

SULFONSÄUREN DER OXO-CARBONSÄUREN usw. | Syst. No. 1589—1591a

dicarbonsäure-(2.3)-anhydrid durch Erhitzen mit 91% jeer Schwefelsäure auf 155% (Schaar-SCHMIDT, KORTEN, B. 51, 1079). Aus 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1) beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure (Sch., K., B. 51, 1076). — Blutrote Flocken. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Das Oxim (gelbe Krystalle aus Eisessig) schmilzt oberhalb 400°.

2. Sulfonsäure einer Oxo-carbonsäure mit 6 Sauerstoffatomen.

5.5'(?) - Disulfo - 2.4.2'.4' - tetramethyl - 3.3' - bis - [2 - carboxy - benzoyl] - diphenyl $\begin{array}{l} C_{32}H_{36}O_{12}S_2 = [HO_2C \cdot C_6H_4 \cdot CO \cdot C_6H(CH_3)_2(SO_3H) -]_2. \quad B. \quad \text{Aus } 2.4.2'.4' \cdot \text{Tetramethyl-} 3.3' \cdot \text{bis-} \\ [2 \cdot \text{carboxy-benzoyl}] \cdot \text{diphenyl durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf } 80^{\circ} \text{ (SCHOLL,} \end{array}$ LIESE, MICHELSON, GRUNEWALD, B. 43, 516). - Krystalle (aus Alkohol).

K. Sulfonsäuren der Oxy-oxo-carbonsäuren.

- 1. Sulfonsäure der 2-0xy-3-formyl-benzoesäure $C_8H_8O_4 = OHC \cdot C_4H_2$ (OH)·CO₂H.
- 2 Oxy 3 formyl benzoesäure sulfonsäure (5), 5 Sulfo CO₂H 3-formyl-salicylsäure C₂H₆O₇S, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2-Oxy-benzoesäure-sulfonsäure-(5) durch Einw. von Chloroform und Natronlauge (BAYER & Co., D. R. P. 216924; C. 1910 I, 312; Frdl. 10, CHO 211). Krystalle. Mäßig löslich in Wasser. Löslich in Natronlauge mit gelber Farbe. Liefert bei der Kondensation mit o-Kresotinsäure und nachfolgenden Oxydation einen nachchromierbaren Wollfarbstoff. Mit salzsaurem Anilin entsteht ein tiefgelber, mit salzsaurem Phenylhydrazin ein schwach gelblicher krystallinischer Niederschlag.
- 2. Sulfonsäure der 3-0xy-4-formyl-naphthoesäure-(2) $C_{12}H_aO_4 = OHC$ $C_{10}H_5(OH) \cdot CO_2H$.
- СНО 2 - Oxy - naphthaldehyd - (1) - carbonsäure - (8) - sulfon säure - (6), 7 - Sulfo - 3 - oxy - 4 - formyl - naphthoesäure - (2) ·OH C₁₂H₈O₂S, s. nebenstehende Formel (S. 421). Liefert bei der Kon-HO₃S J-CO•H densation mit o-Kresotinsaure und nachfolgenden Oxydation einen nachchromierbaren Wollfarbstoff (BAYER & Co., D. R. P. 216686; C. 1910 I, 132; Frdl. 10, 209).
- 3. Sulfonsäure der 2-[1-0xy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure $C_{18}H_{19}O_4$ $HO \cdot C_{10}H_{\bullet} \cdot CO \cdot C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot CO_{2}H$.
- 2-[1-Oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure-sulfonsäure-(x) $C_{18}H_{12}O_7S = HO_8S \cdot C_{10}H_6$ (OH)- $CO \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$ oder $HO \cdot C_{10}H_6 \cdot CO \cdot C_6H_3(CO_2H) \cdot SO_3H$. B. Aus 2-[1-Oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure durch Einw. von Schwefelsäuremonohydrat bei Zimmertemperatur (GEIGY A. G., D. R. P. 290508; C. 1916 I, 537; Frdl. 12, 218). Prismen (aus Schwefelsäure). Verwendung zur Darstellung eines Beizenfarbstoffs der Phthaleinreihe: G. Natriumsalz. Schwach orangefarbene Blättchen.

VII. Seleninsäuren und Selenonsäuren.

Benzolseleninsäure $C_6H_6O_2Se=C_6H_8\cdot SeO_2H$ (S. 422). B. Man trägt 100 g des bei der Einw. von Selen auf Phenylmagnesiumbromid erhaltenen Öles tropfenweise in 400 cm³ Salpetersäure (D: 1,4) ein, erwärmt 1 Stunde auf dem Wasserbad und zersetzt das entstandene Nitrat C_6H_5 , $SeO_2H + HNO_3$ mit verd. Ammoniak (Pyman, Soc. 115, 167). — F: 124—125° (korr.). — Liefert bei der Oxydation mit Permanganat Benzolselenonsäure. — $NaC_6H_5O_8Se + 2H_2O$. Tafeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. 3-Nitro-benzolseleninsäure, m-Nitro-benzolseleninsäure $C_6H_5O_4NSe = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot SeO_2H$. B. Aus dem Nitrat der Benzolseleninsäure $C_6H_5 \cdot SeO_2H + HNO_3$ durch Einw. von Kaliumnitrat und Schwefelsäure zuerst in der Kälte, dann bei 100^0 (PYMAN, Soc. 115, 169). — Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: $156-157^0$ (korr.). Ziemlich leicht löslich in siedendem Wasser. — Gibt bei der Oxydation mit alkal. Permanganat-Lösung 3-Nitro-benzolselenonsäure. Bei der Reduktion mit NaHSO₃ in siedendem Wasser entsteht 3.3'-Dinitro-diphenyldiselenid.

Benzoesäure-seleninsäure-(2) $C_7H_8O_4Se = HO_2C \cdot C_6H_4 \cdot SeO_2H$. B. Aus Benzoesäure-selenonsäure-(2) durch Einw. von Salzsäure (Lesser, Weiss, B. 46, 2644). Aus Diphenyldiselenid-dicarbonsäure-(2.2') durch Oxydation mit Salpetersäure (L., W.) oder mit Wasserstoffperoxyd in alkal. Lösung (Schoeller, B. 52, 1518). — Nadeln (aus Wasser). Geht bei 130—140° allmählich in das Anhydrid (s. u.) über.

Benzoesäure-seleninsäure-(2)-anhydrid $C_{14}H_{10}O_7Se_2 = HO_2C\cdot C_6H_4\cdot SeO\cdot O\cdot OSe\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$. B. Aus Benzoesäure-seleninsäure-(2) durch Erhitzen auf 130—140° (Lesser, Weiss, B. 46, 2644). — F: 228—229°.

Benzolselenonsäure $C_6H_6O_3Se=C_6H_5\cdot SeO_3H$ (S. 422). B. Aus Benzolseleninsäure durch Oxydation mit Kaliumpermanganat (PYMAN, Soc. 115, 168). — $NaC_6H_5O_3Se+4H_9O$. Tafeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. — $KC_6H_5O_3Se+2H_2O$. Prismatische Nadeln. Sintert bei ca. 50°. Leicht löslich in Wasser.

3-Nitro-benzolselenonsäure, m-Nitro-benzolselenonsäure $C_6H_6O_5NSe=O_2N\cdot C_6H_4\cdot SeO_3H$. B. Aus 3-Nitro-benzolseleninsäure durch Oxydation mit heißer alkalischer Permanganat-Lösung (Pyman, Soc. 115, 170). — Tafeln mit 2 H_2O . Schmilzt wasserfrei bei 1460 (korr.). — $KC_6H_4O_5NSe$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). Explodiert bei etwa 3300 (korr.). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser. — $Ba(C_6H_4O_5NSe)_2$. Blättchen mit 2 H_2O (aus Wasser). Gibt das Krystallwasser erst bei 1200 ab. Schwer löslich in kaltem Wasser.

Selenonsäuren $C_8H_{10}O_3Se$.

- 1. 1.2 Dimethyl benzol selenonsäure (4), o Xylol selenonsäure (4) C₈H₁₀O₃Se = (CH₃)₂C₆H₃ · SeO₃H. B. Aus o · Xylol und Selensäure in Essigsäureanhydrid bei 0° (Anschütz, Kallen, Riepenkröger, B. 52, 1866). Sehr hygroskopische Krystalle. F: 108—110°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Essigsäure und Essigsäureanhydrid. NH₄C₈H₉O₃Se. Blättchen (aus Wasser). NaC₈H₉O₃Se + 4H₂O. Blättchen (aus Wasser). Verwittert an der Luft. Leicht löslich in Wasser. KC₈H₉O₃Se. Schuppen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser. Cu(C₈H₉O₃Se)₂ + 6H₂O. Hellgrünlichblaue Krystalle. Leicht löslich in Wasser. Das wasserfreie Salz ist hellblau und verpufft beim Erhitzen. AgC₈H₉O₃Se. Schuppen (aus Wasser). Löslich in 77,5 Tln. Wasser von 23°. Mg(C₈H₉O₃Se)₂. Krystalle. Löslich in 117 Tln. Wasser von 20°. Ba(C₈H₉O₃Se)₂ + 3H₂O. Blättchen. Sehr leicht löslich. Zn(C₈H₉O₃Se)₂ + 6H₂O. Mattrote Krystalle. Löslich in Wasser. Verpufft beim Erhitzen. Co(C₈H₉O₃Se)₂ + 5H₂O. Mattrote Krystalle. Löslich in 150 Tln. Wasser von 18°. Das wasserfreie Salz ist blau. Ni(C₈H₉O₃Se)₂ + 5H₂O. Smaragdgrüne Krystalle (aus Wasser). Gibt das Krystallwasser erst bei 125° ab. Löslich in 25,3 Tln. Wasser von 20°.
- 2. 1.4 Dimethyt benzol selenonsäure (2), p Xylol selenonsäure (2) C₈H₁₀O₃Se = (CH₃)₂C₆H₃· SeO₃H. B. Aus p-Xylol und Selensäure in Essigsäureanhydrid bei 0° (Anschütz, Kallen, Riepenkrößer, B. 52, 1862). Sehr hygroskopische Nadeln (aus Essigsäureanhydrid). F: 95—96°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Äther. NH₄C₈H₉O₃Se. Schwach rötliche Tafeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. NaC₈H₉O₃Se + 4H₂O. Krystalle (aus Wasser). Löslich in 3,6 Tln. Wasser von 18°. KC₈H₉O₃Se. Schuppen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. Cu(C₈H₉O₃Se)₂ + 10H₂O. Hellgrünlich blaue Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. Das wasserfreie Salz ist hellblau. AgC₈H₉O₃Se) + H₂O. Blättchen (aus Wasser). 1 Tl. wasserfreies Salz löst sich in 33 Tln. Wasser von 18°. Mg(C₈H₉O₃Se)₂ + 8H₂O. Spieße (aus Wasser). Löslich in 38,5 Tln. Wasser von 15°. Ba(C₈H₉O₃Se)₂ + 3H₂O. Tafeln (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. Zn(C₈H₉O₃Se)₂ + 10H₂O. Nadeln (aus Wasser). Co(C₈H₉O₃Se)₂ + 9H₂O. Hellrote Nadeln (aus Wasser). Löslich in 55 Tln. Wasser von 15°. Das wasserfreie Salz ist blau. Ni(C₈H₉O₃Se)₂ + 7H₂O. Smaragdgrüne Nadeln (aus Wasser). Löslich in 40 Tln. Wasser von 15°.

Benzoesäure-selenonsäure-(2) $C_7H_6O_5Se = HO_2C \cdot C_6H_4 \cdot SeO_3H$. B. Aus Diphenyldiselenid-dicarbonsäure-(2.2') durch Oxydation mit Permanganat (Lesser, Weiss, B. 45, 1841; 46, 2643). — Liefert bei der Einw. von Salzsäure Benzoesäure-seleninsäure-(2). — $BaC_7H_4O_5Se$. Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser.

VIII. Tellurinsäuren.

Benzoltellurinsäure $C_6H_6O_2$ Te = C_6H_6 ·TeO₂H. B. Das Nitrat entsteht beira Erwärmen von Diphenylditellurid mit $65^{\circ}/_{\circ}$ iger Salpetersäure auf dem Wasserbad; man löst es in 1n-Natronlauge und titriert den Überschuß mit Salzsäure zurück (Lederer, B. 48, 1349). — Pulver. Sintert von 205° an; F: 210—211°. Unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln, leicht löslich in Säuren und Alkalien. — C_6H_5 ·TeO·NO₃. Nadeln. F: 232° bis 233°. Löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser, unlöslich in Benzol.

IX. Amine.

A. Monoamine.

- 1. Monoamine $C_n H_{2n+1} N$.
- 1. Aminocyclobutan, Cyclobutylamin $C_4H_9N = H_2C < \frac{CH_2}{CH_2} > CH \cdot NH_2$ (S. 4). B. Durch Einw. einer Natriumhypochlorit-Lösung auf eine Lösung von Cyclobutancarbonsäure-amid in Methanol (Böeseken, R. 37, 262). Kp: 80,5—82,5°.
- 2. Amine C₅H₁₁N.
 - 1. Aminocyclopentan, Cyclopentylamin $C_5H_{11}N = \frac{H_1C \cdot CH_2}{H_1C \cdot CH_2}CH \cdot NH_2$ (S. 4).
- B. Entsteht neben Tricyclopentylamin und größeren Mengen Dicyclopentylamin beim Überleiten des Oxims des Cyclopentanons mit Wasserstoff über Nickel bei 180° (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 989). Kp: 106°.

Dicyclopentylamin $C_{10}H_{10}N = (C_5H_0)_2NH$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Widerlich riechende Flüssigkeit. Kp: 205—210° (Sabatter, Mailhe, C.r. 158, 990). Reagiert stark alkalisch. — Färbt sich allmählich an der Luft.

Tricyclopentylamin $C_{15}H_{27}N=(C_8H_9)_3N$. B. s. o. bei Cyclopentylamin. — Widerlich riechende Flüssigkeit. Kp: ca. 320^9 (Sabatter, Mailhe, C. r. 158, 990). Reagiert stark alkalisch. — Färbt sich rasch an der Luft.

2. 1¹-Amino-1-methyl-cyclobutan, Cyclobutylmethyl-amin $C_5H_{11}N=H_2C<\frac{CH_2}{CH_2}>CH\cdot CH_2\cdot NH_2$.

Dimethyl-cyclobutylmethyl-amin $C_7H_{15}N=C_4H_7\cdot CH_2\cdot N(CH_2)_2$. B. Man destilliert Trimethyl-cyclobutylmethyl-ammoniumhydroxyd (Demjanow, Dojarenko, Ж. 49, 197; C. 1923 III, 746). — Kp_{740} : 125,4—126°. D?: 0,8143; D.": 0,8056; D.": 0,8019. n.": 1,4356; n.": 1,4341. — Hydrochlorid. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — $C_7H_{15}N+HCl+AuCl_2$. Gelbe Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser. — Chloroplatinat. Orangegelbe Prismen. Löslich in heißem Wasser. — Pikrat. Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: ca. 130°.

Trimethyl - cyclobutylmethyl - ammoniumhydroxyd $C_8H_{19}ON = C_4H_7 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)_3 \cdot OH$. B. Man behandelt Cyclobutylmethyl-amin mit Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge und setzt das entstandene Jodid mit feuchtem Silberoxyd um (Demjanow, Dojarenko, \mathcal{H} . 49, 194; C. 1923 III, 746). — Bei Destillation der freien Base erhält man Dimethyl-cyclobutylmethyl-amin und geringe Mengen Methylencyclobutan. — Jodid. Gelbliche Nadeln und Prismen (aus Methanol).

3. 1¹-Amino-1-āthyl-cyclopropan, [α -Amino-āthyl]-cyclopropan, α -Cyclopropyl-āthylamin $C_5H_{11}N = \frac{H_2C}{H_1C}$ CH·CH(NH₂)·CH₃ (S. 5). B. Man reduziert Methyl-cyclopropyl-ketoxim mit Natrium und siedendem Alkohol (Demjanow, Pinegin, Ж. 46, 58; C. 1914 I, 1999). — Kp₁₄₅: 94,2—94,8°. D°: 0,8229; D°: 0,8019. n°: 1,4265. — C₅H₁₁N + HCl. Krystalle (aus Ather). — 2C₅H₁₁N + 2HCl + PtCl₄. Orangefarbene Krystalle (aus Wasser).

3. Amine C₆H₁₃N.

1. Aminocyclohexan, Cyclohexylamin, Hexahydroanilin C₆H₁₈N = H₂C CH₂·CH₂·CH₂·CH·NH₂ (S. 5). B. Entsteht neben Dicyclohexylamin beim Überleiten von Cyclohexanol mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 290—320° (Sabatier, Mailhe, C.r. 153, 1206; Mai., Ch. Z. 34, 1202) oder beim Überleiten des Oxims des Cyclohexanons mit Wasserstoff über Nickel bei 190—200° (Amouroux, Bl. [4] 9, 214). {Neben Dicyclohexylamin ... aus Anilin ... (Sabatier, Senderens, C.r. 138, 457}; Fouque, C.r. 165, 1062; A. ch. [9] 15, 292). Entsteht quantitativ bei der Hydrierung von Anilin in Essigsäure in Gegenwart von kolloidalem Platin und ca. 1,5 Mol Salzsäure unter 3 Atm. Überdruck bei Zimmertemperatur (Skita, Berendt, B. 52, 1526). In geringer Menge neben Dicyclohexylamin bei der Reduktion von Anilin mit Wasserstoff und Platinschwarz in Eisessig bei Zimmertemperatur (Willstätter, Hatt, B. 45, 1476). — Liefert beim Überleiten über Nickel bei 350° Anilin (S., Gaudion, C.r. 165, 309). Beim Überleiten mit Methanol über Thoriumoxyd bei 320° erhält man Methylcyclohexylamin; bei Verwendung anderer Alkohole erhält man die entsprechenden sekundären Amine; daneben entstehen geringe Mengen tertiärer Amine (S., Mai.; Mai.). — Physiologische Wirkung: Barger, Dale, C. 1911 I, 28.

Methylamino - cyclohexan, Methyloyolohexylamin $C_7H_{15}N=C_6H_{11}\cdot NH\cdot CH_2$ (S. 6). B. Durch Überleiten von Cyclohexylamin und Methanol über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207). Bei Reduktion von Methylanilin in Essigsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 40—50° (Skita, Berendt, B. 52, 1527). — Kp: 145° (Sa., M.), 145—147° (Sk., B.). — Hydrochlorid. Krystalle. F: 193° (Sa., M.).

Dimethylamino-cyclohexan, Dimethylcyclohexylamin $C_8H_{17}N=C_0H_{11}$ $N(CH_8)_2$ (S. 6). B. Bei der Reduktion von Dimethylanilin in Essigsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 40—50° (SKITA, BERENDT, B. 52, 1527). — Kp: 160—161°.

Äthylamino-cyclohexan, Äthylcyclohexylamin $C_8H_{17}N = C_6H_{11} \cdot NH \cdot C_2H_5$ (S. 6). B. Durch Überleiten von Cyclohexylamin und Alkohol über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatter, Mailhe, C. r. 153, 1207; M., Ch. Z. 34, 1202). Bei der Reduktion von Äthylanilin in Essigsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 80° (Skita, Berendt, B. 52, 1528).

Diäthylamino - cyclohexan, Diäthylcyclohexylamin $C_{10}H_{31}N = C_6H_{11} \cdot N(C_8H_5)_2$ (S. 6). B. Bei der Reduktion von Diäthylanilin in Essigsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Uberdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 40—50° (SKITA, BERENDT, B. 52, 1527). — Kp: 193°.

Propylamino-cyclohexan, Propylcyclohexylamin $C_9H_{19}N=C_8H_{11}\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_9H_8$. B. Durch Überleiten von Cyclohexylamin und Propylalkohol über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207; M., Ch. Z. 84, 1202). — Kp: 185°.

Isobutylamino - cyclohexan, Isobutylcyclohexylamin $C_{10}H_{21}N=C_6H_{11}\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. B. Durch Überleiten von Isobutylalkohol und Cyclohexylamin über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207; M., Ch. Z. 34, 1202). — Kp: 192—193°.

Isoamylamino - cyclohexan, Isoamylcyclohexylamin $C_{11}H_{22}N=C_0H_{11}\cdot NH\cdot C_0H_{11}$. B. Durch Überleiten von Isoamylalkohol und Cyclohexylamin über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207; M., Ch. Z. 34, 1202). — Kp: 205°.

Dicyclohexylamin $C_{12}H_{22}N = (C_0H_{11})_2NH$ (S. 6). B. Entsteht beim Überleiten von Cyclohexanol mit Cyclohexylamin oder (neben Cyclohexylamin) beim Überleiten von Cyclohexanol mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 290—320° (SABATIER, MAILHE, C. r. 153, 1206, 1207; Mal., Ch. Z. 34, 1202). In geringer Menge neben Cyclohexylamin beim Überleiten des Oxims des Cyclohexanons mit Wasserstoff über Nickel bei 190—200° (Amouroux, Bl. [4] 9, 215). {Neben Cyclohexylamin . . . aus Anilin . . . (SABATIER, SENDERENS, C. r. 138, 457}; Fouque, C. r. 165, 1062; A. ch. [9] 15, 292). Entsteht neben geringen Mengen Cyclohexylamin bei der Reduktion von Anilin in Eisessig mit Wasserstoff und Platinschwarz bei Zimmertemperatur (Willstätter, Hatt, B. 45, 1476) oder bei Reduktion von Anilin in Essigsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 55—60° (Skita, Berendt, B. 52, 1526). — Kp. 135°; Kp. 142°; Kp. 142°; Kp. 252° (F., C. r. 165, 1064; A. ch. [9] 15, 297). D¹³: 0,917; n. 13: 1,488 (F., A. ch. [9] 15, 298). 100 Tle. Wasser lösen bei 28° 0,16 Tle.; fast unlöslich in siedendem Wasser; die Löslichkeit von Wasser in Dicyclobexylamin ist gering und nimmt mit steigender Temperatur ab (F., C. r. 166, 395; A. ch. [9] 15, 299). — C₁₃H₂₃N + H₂O. Krystalle. F: 23° (F., C. r. 165, 1064; 166, 395; A. ch. [9] 15, 299). — C₁₃H₂₃N + H₂O. Krystalle. F: 23° (F., C. r. 165, 1064; 166, 395; A. ch. [9] 15, 299).

166, 395; A. ch. [9] 15, 300). Löslich in Alkohol und Dicyclohexylamin. — $C_{12}H_{23}N + HCl$. Spieße (aus Wasser). Sublimiert bei 300—315° (W., H.). Schwer löslich. — $C_{12}H_{23}N + HCl + AuCl_2$. Prismen (aus Wasser), Tafeln (aus Alkohol). F: 238° (Zers.) (W., H.).

Methyldicyclohexylamin $C_{13}H_{25}N = (C_6H_{11})_2N \cdot CH_3$. B. Entsteht bei der Reduktion von Methylanilin oder (in geringer Menge) bei der Reduktion von Dimethylanilin in essigsaurer Lösung mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 80° (SKITA, BERENDT, B. 52, 1527, 1528). — Flüssigkeit. Kp: 265°. — Pikrat. Gelbe Säulen. F: 140°.

Äthyldicyclohexylamin $C_{14}H_{27}N=(C_4H_{11})_2N\cdot C_2H_5$. B. Bei der Reduktion von Athylanilin in Essigsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 80° (SKITA, BERENDT, B. 52, 1528). — Kp: 268°. — Pikrat. Gelbe Säulen (aus Alkohol). F: 138°.

 γ -Oxo- α -cyclohexylimino- α -phenyl-pentan bezw. γ -Oxo- α -cyclohexylamino- α -phenyl- α -amylen $C_{17}H_{23}ON = C_6H_{11}\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CO\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_{11}\cdot NH\cdot C(C_6H_5)\cdot CH\cdot CO\cdot C_2H_5$. B. Aus Cyclohexylamin und Phenyl-propionyl activity unter Kühlung (André, C. r. 152, 526; A. ch. [8] 29, 571). — Prismen (aus Petroläther). F: 100°.

 γ -Oxo-α-cyclohexylimino-α-phenyl-hexan bezw. γ -Oxo-α-cyclohexylamino-α-phenyl-α-hexylen $C_{18}H_{22}ON=C_6H_{11}\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_8H_{11}\cdot NH\cdot C(C_6H_5):CH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Cyclohexylamin und Phenyl-butyryl-acetylen (André, C. r. 152, 526; A. ch. [8] 29, 573). — Krystalle. F: 75°. — Beim Kochen mit Hydrazin und verd. Alkohol entsteht 3-Propyl-5-phenyl-pyrazol (A., C. r. 155, 54; A. ch. [8] 29, 587).

Acetamino-cyclohexan, N-Cyclohexyl-acetamid, Hexahyaroacetanilid $C_8H_{18}ON=$ CeH11 NH CO CH2 (S. 6). B. Man sättigt eine Lösung des Oxims des Hexahydroacetophenons in Eisessig + Acetanhydrid mit Chlorwasserstoff unter Kühlung (Godchor, C. r. 151, 1132). - Nadeln (aus Ather). F: 103°.

N.N - Dicyclohexyl - acetamid, Acetyldicyclohexylamin $C_{14}H_{25}ON = (C_6H_{11})_2N \cdot CO \cdot CH_2$. B. Durch Acetylieren von Dicyclohexylamin (BASF, D. R. P. 281 225; C. 1915 I, 238). — Krystalle. F: 103°.

Benzamino-cyclohexan, N-Cyclohexyl-benzamid $C_{18}H_{17}ON = C_8H_{11}\cdot NH\cdot CO\cdot C_8H_8$ (S. 7). B. Man leitet Benzoesäuremethylester und Cyclohexylamin über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei 480-490° (MAILHE, C. 1919 III, 952). - F: 153°.

[Methyl - benzoyl - amino] - cyclohexan, N - Methyl - N - cyclohexyl - benzamid $C_{14}H_{19}ON = C_6H_{11}\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Man benzoyliert Methylamino-cyclohexan (Skita, Berendt, B. 52, 1527). — Nadeln (aus Petroläther). F: 85—86°.

Adipinsäure-monocyclohexylamid $C_{19}H_{21}O_{5}N=C_{6}H_{11}\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_{3}]_{4}\cdot CO_{2}H$. B. Aus dem Oxim der δ -Hexahydrobenzoyl-n-valeriansäure durch Einw. von Phosphorpentachlorid in Äther (Wallach, Ost, A. 389, 174). — Krystalle (aus Wasser). F: 133—134°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Gibt beim Erhitzen mit 25°/oiger Salzsäure im Einstein Alkohol und Äther. — Gibt beim Erhitzen mit 25°/oiger Salzsäure im Einstein Alkohol und schlußrohr auf 140° Cyclohexylamin und Adipinsäure.

p-Toluolsulfonyl-dicyclohexylamin, p-Toluolsulfonsäure-dicyclohexylamid $C_{1p}H_{2p}O_2NS = (C_6H_{11})_2N\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_2$. B. Aus Dicyclohexylamin und p-Toluolsulfochlorid (BASF, D. R. P. 281225; C. 1915 I, 238). — Krystalle. F: 118,5—119,5°.

3-Amino-1-methyl-cyclopentan, 3-Methyl-cyclopentylamin $C_{\bullet}H_{12}N=$

H₂N·HC·CH₂ CH·CH₂ (vgl. S. 8). B. Entsteht neben Tris-[3-methyl-cyclopentyl]-amin und größeren Mengen Bis-[3-methyl-cyclopentyl]-amin beim Überleiten des Oxims des inakt. 1-Methyl-cyclopentanons-(3) mit Wasserstoff über Nickel bei 1800 (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 990). — Ammoniakalisch riechende Flüssigkeit. Kp: 124—125°. Leicht löslich in Wasser. Reagiert stark alkalisch.

Bis-[8-methyl-cyclopentyl]-amin $C_{13}H_{23}N=(CH_3\cdot C_5H_8)_3NH$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Widerlich riechende Flüssigkeit. Kp: $220-225^{\circ}$ (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 990). Reagiert stark alkalisch.

Tris-[8-methyl-cyclopentyl]-amin $C_{18}H_{33}N = (CH_3 \cdot C_5H_6)_3N$. B. s. o. bei 3-Methyl-cyclopentylamin. — Flüssigkeit. Siedet oberhalb 340° (Sabatier, Mailhe, C. τ . 158, 990). Wird an der Luft braun.

4. Amine C₂H₁₅N.

1-Amino-1-methyl-cyclohexan, 1-Methyl-cyclohexylamin C, $H_{18}N=$ H₂C < CH₂·CH₃ > C(CH₃)·NH₂ (S. 9). B. Durch Reduktion von 1-Nitro-1-methyl-cyclohexan mit Zinn und Salzsäure (Nametkin, Ж. 42, 693; C. 1910 II, 1377). — Kp244: 143°. D.: 0,8729; Di: 0,8568. ni: 1,4536.

1 - Benzamino - 1 - methyl - cyclohexan, N - [1 - Methyl - cyclohexyl] - benzamid $C_{14}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 100,5—101° (Nametkin, \mathcal{H} . 42, 693; C. 1910 II, 1377).

2. 2-Amino-1-methyl-cyclohexan, 2-Methyl-cyclohexylamin, Hexa- $\textit{hydro-o-toluidin} \ \ C_7H_{15}N = H_2C < \underbrace{CH_3 \cdot CH(CH_3)}_{CH_2} > CH \cdot NH_2.$

a) trans-Form (S. 9). Zur Konfiguration vgl. Serra, B. 56, 1014. — B. Durch Uberleiten von 1-Methyl-cyclohexanol-(2) mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 290—320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1206). Neben einer geringen Menge Bis [2-methyl-cyclohexyl]-amin bei Reduktion des Oxims des 1-Methyl-cyclohexanons (2) mit Wasserstoff und Nickel bei 280° (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 9, 467). Neben der cis-Form bei Reduktion von c-Toluidin in essignaurer Lösung mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 23° (SKITA, BERENDT, B. 52, 1532). — Riecht nach Coniin; Kp: 149,7—150,2° (korr.); D. 0,8688; n. 15,14650 (SK.).

b) cis-Form. B. s. bei der trans-Form. — Riecht durchdringend ammoniakalisch. Kp: 153,5—154° (korr.); D. 0,8778; n. 1,4688 (SK.).

Cyclohexyl-[2-methyl-cyclohexyl]-amin, 2-Methyl-dicyclohexylamin $C_{12}H_{23}N=CH_3\cdot C_6H_{10}\cdot NH\cdot C_6H_{11}$. B. Durch Überleiten von 1-Methyl-cyclohexanol-(2) mit Cyclohexylamin über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207). — Kp: 260° (geringe Zers.). — Hydrochlorid. F: 182°.

Bis - [2 - methyl - cyclohexyl] - amin, 2.2'-Dimethyl-dicyclohexylamin $C_{14}H_{27}N =$

 $(CH_3 \cdot C_0H_{10})_2NH$.

a) Präparat von Mailhe, Murat. B. Entsteht in geringer Menge neben 2-Methyl-cyclohexylamin bei Reduktion des Oxims des 1-Methyl-cyclohexanons-(2) mit Wasserstoff und Nickel bei 280° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 467). — Kp. 260° (Zers.). — Hydrochlorid. F: 225° (Zers.).

b) Praparat von Skita, Berendt. B. Bis-[2-methyl-cyclohexyl]-amin entsteht bei Reduktion von o-Toluidin in essigsaurer Lösung mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 55° in 2 stereoisomeren Formen, die sich mit Hilfe der Pikrate (s. u.) trennen lassen; daneben erhält man in etwas geringerer Menge die beiden stereoisomeren 2-Methyl-cyclohexylamine (SKITA, BERENDT, B. 52, 1632). — Kp₁₁: 134°; Kp: 273—274°. — Hydrochlorid. F: 284°. — Höherschmelzendes Pikrat C₁₄H₂₇N + C₆H₃O₇N₃. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 184° (korr.). — Niedrigerschmelzendes Pikrat C₁₄H₂₇N + C₆H₃O₇N₃. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 153° (korr.).

2 - Benzamino - 1 - methyl - cyclohexan, N - [2 - Methyl - cyclohexyl] - benzamid

 $C_{14}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5.$

a) trans-Form. B. Durch Benzoylierung des trans-2-Methyl-cyclohexylamins (GUTT, B. 40, 2066; SKITA, BERENDT, B. 52, 1532). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 1460 (korr.) (Sk., B.), 146—1470 (G.).

b) cis-Form. B. analog der trans-Form. — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 107°

(korr.) (Sk., B.).

3. 3-Amino-1-methyl-cyclohexan, 3-Methyl-cyclohexylamin, Hexahydro-m-toluidin $C_7H_{18}N=H_2C<\underset{CH_2}{CH(CH_2)\cdot CH_2}>CH\cdot NH_2$.

a) trans-Form (vgl. S. 10). Zur Konfiguration vgl. Skita, B. 56, 1014. — B. Durch Uberleiten von 1-Methyl-cyclohexanol-(3) mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 290—320° (Sabatier, Mailhe, C.r. 153, 1206). In geringer Menge neben Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-amin durch Reduktion des Oxims des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 280° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 467). Neben der cis-Form bei Reduktion von m-Toluidin in essignaurer Lösung mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 23—26° (Skitza, Berendt, B. 52, 1530).

Rischt nach Conjin. Why. 454 5, 452 50 (Korz.) Des. 0 8573 2, 283 4 4547 (St. 258 6) Riecht nach Coniin; Kp: 151,5—152,5° (korr.); D. 0,8572; n. 1,4547 (Sk., B. 56, 1015).

— Hydrochlorid. F: 174° (S., M.).

b) cis-Form. B. s. bei der trans-Form. Entsteht ferner durch Reduktion von inakt. 3-Nitro-1-methyl-cyclohexan mit Zinn und Salzsäure (Nametrin, Ж. 42, 694; С. 1910 II.

- 1377). Riecht durchdringend ammoniakalisch. Kp₇₅₉: 152—153°; D₄°: 0,8562; n_D°: 1,4558 (N.). Kp: 152,7—153,4° (korr.); D₄°: 0,8552; n_D°: 1,4538 (Sx.).
- c) Praparat von Merkin aus optisch-aktivem Ausgangsmaterial. B. Neben anderen Produkten bei Reduktion des Hydrazons des rechtsdrehenden 1-Methyl-oyclohexanons-(3) mit Natrium und siedendem Alkohol (MERKIN, Ж. 42, 1207; C. 1911 I, 221).

Cyclohexyl-[8-methyl-cyclohexyl]-amin, 8-Methyl-dicyclohexylamin $C_{13}H_{28}N=$ CH₂·C₆H₁₀·NH·C₆H₁₁. B. Durch Überleiten von Cyclohexanol und 3-Methyl-cyclohexylamin über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatter, Mailhe, C. r. 153, 1207). — Kp: 270° (geringe Zers.). — Hydrochlorid. F: 197°.

Bis - [8 - methyl - cyclohexyl] - amin, 3.3'-Dimethyl-dicyclohexylamin $C_{14}H_{27}N =$

 $(CH_2 \cdot C_6H_{10})_2NH$ (8. 10).

- a) Optisch-inaktives Präparat von Skita, Berendt. B. Entsteht neben geringeren Mengen 3-Methyl-cyclohexylamin bei der Reduktion von m-Toluidin in Essigsaure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdrück in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 55° (Skita, Berendt, B. 52, 1530). — Kp: 272—273°; Kp₁₂: 134,5°.
- b) Praparat von Mailhe, Murat. B. Neben einer geringen Menge 3-Methyl-cyclo-hexylamin durch Reduktion des Oxims des 1-Methyl-cyclohexanons-(3) mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 280° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 467). — Kp: 265° (Zers.). — Hydrochlorid. Krystalle.
- 3 Benzamino 1 methyl cyclohexan, N [3 Methyl cyclohexyl] benzamid $C_{14}H_{19}ON = CH_2 \cdot C_eH_{10} \cdot NH \cdot CO \cdot C_eH_5.$ a) cis-Form. B. Beim Benzoylieren des cis-3-Methyl-cyclohexylamins (Nametrin,
- Ж. 42, 694; С. 1910 II, 1377; SKITA, BERENDT, B. 52, 1531). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 95-97° (N.), 98,5° (korr.) (SK., B.).
- b) trans-Form. B. analog der cis-Form. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 127º (korr.) (Skita, Berendt, B. 52, 1531).
- 4. 4-Amino-1-methyl-cyclohexan, 4-Methyl-cyclohexylamin, Hexa $hydro-p-toluidin \ C_7H_{18}N=CH_3\cdot HC< \begin{matrix} CH_1\cdot CH_2 \\ CH_2\cdot CH_2 \end{matrix} > CH\cdot NH_2.$
- a) trans-Form (S. 12). Zur Konfiguration vgl. Skita, B. 56, 1014. B. Neben einer geringeren Menge Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin durch Überleiten von 1-Methylcyclohexanol-(4) mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 290-320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1206; M., Ch. Z. 34, 1202). In sehr geringer Menge neben anderen Produkten durch Reduktion des Oxims des 1-Methyl-cyclohexanons-(4) mit Wasserstoff in Gegenwart von Niokel bei 280° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 467). Neben der cis-Form bei der Reduktion von p-Toluidin in Essigsäure + Salzsäure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Uberdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 25° (Skita, Berendt, B. 52, 1528). — Riecht nach Coniin. Kp: 161,5—151,9° (korr.); D. 0,8543; n. 1,4550 (Sk., B. 56, 1015).
- b) cis-Form. B. s. bei der trans-Form. Riecht durchdringend ammoniakalisch. Kp: 153,3-153,70 (korr.); D^w: 0,8567; n_D^w : 1,4559 (SK.).
- Cyclohexyl-[4-methyl-cyclohexyl]-amin, 4-Methyl-dicyclohexylamin $C_{19}H_{18}N=CH_{2}\cdot C_{6}H_{10}\cdot NH\cdot C_{6}H_{11}$. B. Durch Überleiten von 1-Methyl-cyclohexanol-(4) und Cyclohexylamin über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatier, Mailhe, C.r. 153, 1207). Kp: 270°.

Bis - [4 - methyl - cyclohexyl] - amin, 4.4'-Dimethyl-dicyclohexylamin $C_{14}H_{er}N =$ $(CH_3 \cdot C_0H_{10})_2NH.$

- a) Präparat von Sabatier, Mailhe. B. Neben 4-Methyl-cyclohexylamin durch Überleiten von 1-Methyl-cyclohexanol-(4) mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 290—320° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1206; M., Ch. Z. 34, 1202). Kp: 268° (M.), 275° (geringe Zers.) (S., M.).
- b) Praparat von Mailhe, Murat. B. Neben einer sehr geringen Menge 4-Methylcyclohexylamin und anderen Produkten durch Reduktion des Oxims des 1-Methyl-cyclohexanons (4) mit Nickel und Wasserstoff bei 280° (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 9, 467). — Kp: 265° (teilweise Zers.).
- c) Praparat von Skita, Berendt. B. Entsteht neben einer sehr geringen Menge 4-Methyl-cyclohexylamin bei der Reduktion von p-Toluidin in Essigsaure mit Wasserstoff unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 52° in 2 stereoisomeren Formen, die sich mit Hilfe der Nitrosoverbindungen (s. u.) trennen lassen (SKITA, BERENDT, B. 52, 1529, 1530). — Kp: 274° (korr.); Kp10: 133-135°. — Hydrochlorid. Krystalle (aus Alkohol + Ather). F: 261°.

- 4 Benzamino 1 methyl cyclohexan , N-[4 Methyl cyclohexyl] benzamid $C_{14}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$.
- a) trans-Form. B. Durch Benzoylierung des trans-4-Methyl-cyclohexylamins (GUTT, B. 40, 2067; SKITA, BERENDT, B. 52, 1529). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 180° (kerr.) (Sk., B.), 180—181° (G.).
- b) cis-Form. B. analog der trans-Form. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 116° (SKITA, BERENDT, B. 52, 1529). Ist in verd. Alkohol leichter löslich als die höherschmelzende Form.

N-Nitroso-bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin, Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-nitros-amin $C_{14}H_{26}ON_2 = (CH_3 \cdot C_6H_{10})_2N \cdot NO$. B. Entsteht in 2 Formen bei Einw. von Natrium-nitrit und Salzsäure auf das Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin-Präparat von Skita, Berendt (s. o., Präparat c) (Skita, Berendt, B. 52, 1530). — Höherschmelzende Form. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 128—129°. — Niedrigerschmelzende Form. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 90—91°.

5. 1^1 -Amino - 1-methyl - cyclohexan, [Cyclohexylmethyl] - amin, Hexahydrobenzylamin $C_7H_{15}N = H_2C < \frac{CH_2}{CH_2} \cdot \frac{CH_2}{CH_2} > CH \cdot CH_2 \cdot NH_2$ (S. 12). B. Durch Hydrieren von Benzylamin in Gegenwart von Nickel bei 170—180° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 162; M., Ch. Z. 34, 1184). — Gibt mit Nitroprussidnatrium und Aceton eine intensiv rote Färbung (S., M.). — Carbonat. Blättchen (S., M.).

Cyclohexyl-hexahydrobenzyl-amin $C_{13}H_{28}N=C_6H_{11}\cdot CH_3\cdot NH\cdot C_6H_{11}$. B. Bei der Reduktion von Benzylanilin in Essigsäure mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Platin unter 3 Atmosphären Überdruck bei Zimmertemperatur (Skita, B. 48, 1695). — Kp: 270°. Ist mit Wasserdampf flüchtig. — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in Aceton und Verseifung des Reaktionsproduktes mit konz. Salzsäure Hexahydrobenzaldehyd. — Hydrochlorid. Krystalle (aus Äther + Alkohol). F: 305° (korr.).

5. Amine $C_8H_{17}N$.

 $\textbf{1.} \quad \textbf{Aminocyclooctan,} \quad \textbf{Cyclooctylamin} \quad \textbf{C}_{\textbf{0}}\textbf{H}_{\textbf{17}}\textbf{N} = \textbf{H}_{\textbf{2}}\textbf{C} < \begin{matrix} \textbf{CH}_{\textbf{3}} \cdot \textbf{CH}_{\textbf{3}} \cdot \textbf{CH}_{\textbf{3}} \cdot \textbf{CH}_{\textbf{2}} \\ \textbf{CH}_{\textbf{3}} \cdot \textbf{CH}_{\textbf{2}} \cdot \textbf{CH}_{\textbf{3}} \end{matrix} > \textbf{CH} \cdot \textbf{NH}_{\textbf{3}}.$

Dimethylamino - cyclooctan, Dimethylcyclooctylamin $C_{10}H_{21}N=C_8H_{15}\cdot N(CH_8)_2$. B. Durch Reduktion von 5-Dimethylamino-cycloocten-(1) mit Wasserstoff und Platinschwarz bei Zimmertemperatur (Willstätter, Waser, B. 43, 1179). — Narkotisch riechendes Öl. Kp₇₆₀: 216—217°; Kp₁₁: 86—86,5°. D°: 0,900; D°: 0,883. n°: 1,4790. Schwer löslich in kaltem, noch weniger in heißem Wasser. — $2C_{10}H_{21}N+2HCl+PtCl_4$. Orangegelbe Prismen und Nadeln. F: 183—184°.

Hydroxymethylat des Dimethylcyclooctylamins, Trimethyl-cyclooctyl-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{25}ON = C_8H_{15} \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck erhält man Cycloocten und Dimethylamino-cyclooctan (Willstätter, Waser, B. 43, 1180). — $C_{11}H_{24}N \cdot I$. Nadeln. F: 270—271° (Zers.). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol und Chloroform; 3 Tle. lösen sich in 2 Tln. kaltem Wasser.

- 2. 1^1 -Amino 1-äthyl cyclohexan, α Cyclohexyl äthylamin, $\{\alpha$ Amino-äthyl]-cyclohexan $C_8H_{17}N = H_2C < \frac{CH_3 \cdot CH_2}{CH_3 \cdot CH_2} > CH \cdot CH(NH_2) \cdot CH_3$. B. Neben Hexahydroacetophenon bei der Reduktion des Nitrosochlorids des Äthylidencyclohexans (Ergw. Bd. V, S. 35) mit Zinkstaub und Essigsäure (Wallach, A. 389, 192). $2C_8H_{17}N + 2HCl + PtCl_4$. F: 2180 (Zers.). Leicht löslich in Wasser.
- 3. 1^2 -Amino 1-āthyl-cyclohexan, β -Cyclohexyl-āthylamin, $[\beta$ -Aminoāthyl]-cyclohexan $C_8H_{17}N=H_2C<_{CH_2}^{\bullet}$ · CH_3 · CH_3 · CH_3 · CH_4 · NH_2 (S. 13). B. Durch Reduktion von salzsaurem β -Phenāthylamin in wäßr. Lösung mit Wasserstoff bei Gegenwart von Platinschwarz bei Zimmertemperatur (Weinhagen, Biochem. J. 11, 273). Hydrochlorid. Krystallinische Masse (aus Alkohol + Äther). F: 252°. Leicht löslich in Wasser. Gibt mit Millons Reagens einen weißen Niederschlag. Pikrat. Nadeln oder Platten (aus Wasser). F: 155—156°. $C_8H_{17}N+HCl+AuCl_3$. Platten (aus sehr verd. Salzsäure). F: 135—138°. $2C_8H_{17}N+2HCl+PtCl_4$. Krystalle (aus Wasser). Wird bei 220° dunkel, zersetzt sich bei 255—257°.

- 4. 1^1 -Amino 1.2 dimethyl cyclohexan, 1 Methyl 2 aminomethyl-cyclohexan, 2 Methyl hexahydrobenzylamin $C_8H_{12}N = CH_2 \cdot C_6H_{10} \cdot CH_2 \cdot NH_2$. B. Durch Reduktion des Nitrils der "cis"-Hexahydro-o-toluylsäure mit Natrium und Alkohol auf dem Wasserbad (GRIGNABD, BELLET, COURTOT, A. ch. [9] 12, 370). Nach Aprikosen riechende Flüssigkeit. Kp_{80} : 103—105°. D_4^{**} : 0,873. n_5^{**} : 1,451.
- 5. I^1 -Amino-1.3-dimethyl-cyclohexan, 1-Methyl-3-aminomethyl-cyclohexan, 3-Methyl-hexahydrobenzylamin $C_8H_{17}N=H_2C<\frac{CH(CH_3)\cdot CH_2}{CH_3}$ CH· $CH_2\cdot NH_2$. B. Durch Reduktion des Nitrils der inakt. Hexahydro-m-toluylsäure mit Natrium und Alkohol auf dem Wasserbad (GRIGNARD, BELLET, C. r. 155, 46; GR., B., COURTOT, A. ch. [9] 12, 371). Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp₈₀: 113—115°. D₁*: 0,863. n_5^{m} : 1,469.
- 6. 1^1 Amino 1.4 dimethyl cyclohexan, 1 Methyl 4 aminomethyl-cyclohexan, 4-Methyl-hexahydrobenzylamin $C_8H_{17}N=CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH_2$. B. Durch Reduktion des Nitrils der festen Hexahydro-p-toluylsäure mit Natrium und Alkohol auf dem Wasserbad (Grignard, Bellet, C. r. 155, 46; Gr., B., Courtot, A. ch. [9] 12, 372). Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp₈₀: 114—116°. D_4^{m} : 0,860. n_5^{m} : 1,460.

6. Amine CoH10N.

- 1. 4^1 -Amino-1-methyl-4-äthyl-cyclohexan, 1-Methyl-4- $[\alpha$ -amino-äthyl]-cyclohexan $C_9H_{19}N=CH_3\cdot HC < CH_2\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH(CH_3)\cdot NH_2$. B. Aus dem Oxim des 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexans durch Reduktion (Wallach, C. 1915 II, 828; A. 414, 230). Kp: 193—194°. Liefert beim Behandeln mit salpetriger Säure 1-Methyl-4- $[\alpha$ -oxy-āthyl]-cyclohexan.
- [α -(4-Methyl-cyclohexyl)-äthyl]-harnstoff $C_{10}H_{20}ON_3 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot CH(CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. F: 180—181° (Wallach, C. 1915 II, 828; A. 414, 230).
- 2. 5-Amino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan, Dihydroisophorylamin $C_9H_{19}N=H_2C<\frac{CH(CH_3)\cdot CH_2}{CH(NH_2)\cdot CH_2}>C(CH_3)_2$ (S. 14). B. Aus dem Oxim des Isophorons bei der Reduktion mit Wasserstoff unter 4 Atmosphären Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Palladium (SKITA, RITTER, B. 43, 3397). Kp: 178—181°.
- 3. 1^1 -Amino-1.3.5-trimethyl-cyclohexan, 1.3-Dimethyl-5-aminomethyl-cyclohexan, 3.5-Dimethyl-hexahydrobenzylamin $C_9H_{19}N = H.C. \stackrel{CH(CH_3)}{CH_2}CH_2CH_3$. And den Amid der 1.3-Dimethyl-cyclohexan-
- H₂C<CH(CH₂)·CH₂>CH·CH₂·NH₂. B. Aus dem Amid der 1.3-Dimethyl-cyclohexan-essigsäure-(5) durch Einw. von Brom und Alkali (Wallach, C. 1915 II, 829; A. 414, 232).

 Bei nacheinanderfolgendem Behandeln des salzsauren Salzes mit Natriumnitrit, Chromsäure und Semicarbazid entsteht ein Semicarbazon C₁₀H₁₉ON₃. Hydrochlorid. F: 240°.
- Acetyl Derivat, N [8.5 Dimethyl hexahydrobenzyl] acetamid $C_{11}H_{21}ON = (CH_3)_2C_6H_9 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. F: 79° (Wallach, C. 1915 II, 829; A. 414, 232).
- [3.5-Dimethyl-hexahydrobensyl]-harnstoff $C_{10}H_{20}ON_2 = (CH_3)_2C_6H_9 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. F: 154° (Wallach, C. 1915 II, 829; A. 414, 232).
- 4. 1-Amino-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan, Fenchelylamin, Apofenchylamin $C_9H_{19}N=\frac{(CH_3)_2CH\cdot HC\cdot CH_3}{H_9C\cdot CH_3}\cdot CNH_3$.
- a) d-Fenchelylamin C₉H₁₉N = (CH₃)₂CH·C₅H₇(CH₃)·NH₂ (S. 15). B. Durch Erhitzen von [d-Fenchelyl]-carbamidsäuremethylester mit alkoh. Kalilauge im Autoklaven auf 150° bis 160° (Bouveault, Levallois, Bl. [4] 7, 686). Kp: 173°; Kp₁₈: 68° (B., L.). Beim Behandeln mit Natriumnitrit in essigsaurer Lösung erhält man Apofenchen (?) und linksdrehendes 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(1) (Wallach, A. 379, 204; vgl. W., A. 388, 61).
- [d-Fenchelyl]-carbamidsäuremethylester $C_{11}H_{21}O_2N = (CH_3)_3CH\cdot C_5H_7(CH_3)\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Durch Einw. von Brom auf das Amid der rechtsdrehenden Fencholsäure in Natriummethylat-Lösung (Bouveault, Levallois, Bl. [4] 7, 685). Angenehm riechende

Flüssigkeit. Kp₂₃: 142°. D°: 0,999. — Ist gegen wäßrige und gegen siedende alkoholische Kalilauge beständig; beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge im Autoklaven auf 150—160° entsteht d-Fenchelylamin.

[d-Fenchelyl]-harnstoff $C_{10}H_{20}ON_2 = (CH_3)_2CH \cdot C_8H_7(CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 15). B. Aus salzsaurem d-Fenchelylamin und Kaliumcyanat in Wasser (Bouveault, Levallois, Bl. [4] 7, 687). — Nadeln (aus Eisessig). F: 129—130°.

b) Fenchelylamin-Derivate von ungewisser sterischer Zugehörigkeit.

Inakt. N.N'- Difenchelyl - harnstoff (Diapofenchylharnstoff) vom Schmelzpunkt 162—163° C₁₉H₃₆ON₂ = [(CH₃)₂CH·C₅H₇(CH₃)·NH]₂CO (S. 16). B. Entsteht neben dem bei 148° schmelzenden inakt. N.N'-Difenchelyl-harnstoff (s. u.), wenn man inakt. Fencholsäureamid vom Schmelzpunkt 116° (Ergw. Bd. IX, S. 17) mit Brom und Kalilauge behandelt und das entstandene Produkt längere Zeit im Einschlußrohr auf 180° erhitzt (BOUVEAULT, LEVALLOIS, Bl. [4] 7, 972), neben dem bei 136° schmelzenden inakt. N.N'-Difenchelyl-harnstoff (s. u.) bei analoger Behandlung des inakt. Fencholsäureamids vom Schmelzpunkt 108° (Ergw. Bd. IX, S. 17) (B., L.). — F: 161—162°.

Inakt. N.N'- Difenchelyl - harnstoff (Diapofenchylharnstoff) vom Schmelzpunkt 148° $C_{19}H_{36}ON_2 = [(CH_3)_2CH\cdot C_6H_7(CH_3)\cdot NH]_2CO$ (S. 16). B. s. im vorangehenden Artikel. — F: 148° (B., L., Bl. [4] 7, 972).

Inakt. N.N'- Difenchelyl - harnstoff (Diapofenchylharnstoff) vom Schmelzpunkt 136° $C_{19}H_{36}ON_2 = [(CH_3)_2CH \cdot C_5H_7(CH_3) \cdot NH]_2CO$. B. s. im vorletzten Artikel. — F: 136° (B., L., Bl. [4] 7, 973).

- 5. 2-Amino-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan, 2-Methyl-5-isopropyl-cyclopentylamin $C_9H_{19}N=CH_3\cdot HC < CH_2 CH_2 < CH_2$ 3-isopropyl-cyclopentan-carbonsāure-(2)-amid beim Behandeln mit Brom und Kalilauge (Wallach, A. 414, 239).
- 2-Acetamino-1-methyl-3-isopropyl-cyclopentan $C_{11}H_{21}ON = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_7(CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. F: 132° (Wallach, A. 414, 240).
- [2-Methyl-5-isopropyl-cyclopentyl]-harnstoff $C_{10}H_{90}ON_2=(CH_3)_2CH\cdot C_5H_7(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. F: 190° (Wallach, A. 414, 240). Schwer löslich.
- 6. 2^1 -Amino-1.1.2.5-tetramethyl-cyclopentan, Dihydro- α -campholenamin $C_9H_{19}N = H_2C CH_2 CH_2 CH_2 \cdot NH_2$.

N.N'-Bis-[dihydro- α -campholen]-harnstoff $C_{19}H_{36}ON_2 = [(CH_3)_3C_8H_6 \cdot CH_3 \cdot NH]_2CO$. B. Neben anderen Produkten bei Einw. von Brom und Kalilauge auf das Amid einer optakt. Dihydro- α -campholensäure (Ergw. Bd. IX, S. 18) (Wallach, Terpene und Campher, 2. Aufl. [Leipzig·1914], S. 566). — F: 124°.

7. Amine C₁₀H₂₁N.

Trimethyl - tetrahydroeucarvyl - ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{39}ON = (CH_3)_3C_7H_{10} \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH.$ — Jodid $C_{13}H_{29}N \cdot I.$ F: ca. 200° (Wallach, A. 414, 368).

Acetyl-tetrahydroeucarvylamin $C_{19}H_{29}ON = (CH_{2})_8C_7H_{10}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2$. Krystalle (aus Ligroin). F: 110,5° (WALLACH, A. 414, 368).

Tetrahydroeucarvylharnstoff $C_{11}H_{22}ON_2 = (CH_2)_3C_7H_{10} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. F: 139° (Wallach, A. 414, 368).

2. 2-Amino-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexan, 2-Amino-p-menthan, Hexahydrocarvacrylamin, Carvomenthylamin, Tetrahydrocarvylamin $C_{10}H_{11}N = CH_3 \cdot HC < \underbrace{CH_2 - CH_3}_{CH(NH_a)} \cdot CH_2 > CH \cdot CH(CH_3)_3.$

MENTHYLAMIN

Derivat eines Tetrahydrocarvylamins unbekannter sterischer Zugehörigkeit.

- 2-Amino-1-methyl-4-[α -chlor-isopropyl]-cyclohexan, Chlortetrahydrocarvylamin $C_{10}H_{20}NCl=CH_3\cdot C_6H_9(NH_2)\cdot CCl(CH_3)_2$. B. Das salzsaure Salz entsteht durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine äther. Lösung von rechtsdrehendem Dihydrocarvylamin (Mobrell, B. 44, 2561; vgl. a. Wallach, A. 275, 123). Wurde nicht ganz rein erhalten. Ol. Kp₁₂: 119—121° (geringe Zersetzung). Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck findet starke Zersetzung statt. Beim Erhitzen des salzsauren Salzes mit Pyridin im Einschlußrohr auf 140—145° erhält man α und β -Dihydroterpenylamin (S. 125); bei 80° entsteht vorwiegend α -Dihydroterpenylamin. $C_{10}H_{20}NCl+HCl$. Nadeln. F: 205°. Sehr leicht löslich. Spaltet beim Aufbewahren über Kaliumhydroxyd im Vakuum Chlorwasserstoff ab.
- 3. 3-Amino-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexan, 3-Amino-p-menthan, Menthylamin $C_{10}H_{31}N=CH_3\cdot HC < \stackrel{CH_2\cdot CH(NH_2)}{CH_2----} > CH\cdot CH(CH_3)_2$.
- a) l-Menthylamin C₁₀H₂₁N = CH₃· HC CH₂· CH(NH₂) CH· CH(CH₃)₂ (S. 19 und S. 26). B. Ein l-Menthylamin (Kp: 212°) dessen sterische Einheitlichkeit ungewiß ist, entsteht neben Di-l-menthyl-amin beim Überleiten von [l-Menthon]-oxim mit Wasserstoff über Nickel bei 280° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 467). Dichte D; zwischen 17° (0,8567) und 133° (0,7657): Kenyon, Pickard, Soc. 107, 62. α₅¹ zwischen 19° (—34,20°) und 137° (—33,58°) (l = 10 cm) und Rotationsdispersion zwischen 19° und 137°: K., P. Hydrochlorid. [α]₃^{15,*1}: —36,20° (in Wasser; c = 4,8) (Tschugajew, Glebro, B. 46, 2758); [α]₀: —36,20° (in Wasser; c = 4,8) (Tschugajew, Glebro, B. 46, 2758); [α]₀: —36,20° (in Wasser; c = 4,8) (Tschugajew, Glebro, B. 46, 2758); [α]₀: —36,20° (in Wasser; Tsch., Gl.; K., P.; in Chloroform; p = 5) (K., P., Soc. 107, 55). Rotations-dispersion in Wasser: Tsch., Gl.; K., P.; in Chloroform: K., P. C₁₀H₂₁N + HClO₃. Nadeln. F: 168° (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1083). C₁₀H₂₁N + H₃PO₄. Prismen (Clarre, Soc. 105, 545). Ferrocyanid 4C₁₀H₂₁N + H₄Fe(CN)₆ + C₂H₆O. Schwach grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sin der Hitze, ohne zu schmelzen (Briggs, Soc. 99, 1029). Der Krystallalkohol entweicht bei 60°. [α]₁¹⁰: —42,4° (in Alkohol; c = 1); die Drehung nimmt bei Zusatz einer geringen Menge Säure ab. Zersetzt sich beim Erwärmen mit Wasser. Über ein zweites, nicht einheitliches Ferrocyanid vgl. Br., Soc. 99, 1029; 117, 1029. Salz des Phenyl-β-naphthyl-phosphats s. Ergw. Bd. VI, S. 314. Salz der rechtsdrehenden 1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3) s. Ergw. Bd. IX, S. 27. Salz der d-Weinsäure 2C₁₀H₂₁N + C₄H₆O₆. Krystalle (aus Alkohol + Äther). Wird bei 190° dunkel; F: 198° (Patterson, Patterson, Soc. 107, 150). [α]₁^{10,6}: 12,50° (in Methanol; c = 1,3). Salz der l-Weinsäure 2C₁₀H₂₁N + C₄H₆O₆. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 194° (P., P., Soc. 107, 150). [α]₁₀^{10,7}: 42,01° (in Methanol; c = 1,3). Leicht löslich in Methanol; c

Di-1-menthyl-amin $C_{30}H_{30}N=(C_{10}H_{10})_sNH$. Sterische Einheitlichkeit fraglich. — B. Entsteht neben 1-Menthylamin beim Überleiten von [1-Menthon]-oxim mit Wasserstoff über Nickel bei 280° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 467). — Kp: 305°. — Hydrochlorid. F: 207° (Zers.).

N-Äthyl-N'-l-menthyl-benzamidin $C_{19}H_{30}N_2 = C_{10}H_{19} \cdot N : C(C_6H_5) \cdot NH \cdot C_2H_5$ bezw. $C_{10}H_{19} \cdot NH \cdot C(C_6H_5) : N \cdot C_2H_5$. B. Aus Benzoyl-l-menthylamin durch aufeinanderfolgende Einw. von Phosphorpentachlorid und Äthylamin oder aus N-Äthyl-benzimidchlorid und l-Menthylamin (Cohen, Marshall, Soc. 97, 333). — F: 65—67°. [α];: —112° (in Chloroform; c = 2,5). — Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser. — Hydrojodid. Sehwer löslich. — $2C_{19}H_{20}N_2 + 2HCl + PtCl_4$. Tafeln. F: 218°.

N.N-Diäthyl-N'-l-menthyl-bensamidin $C_{21}H_{34}N_2=C_{10}H_{10}\cdot N:C(C_6H_5)\cdot N(C_9H_5)_2$. B. Durch Kochen von N-Äthyl-N'-l-menthyl-benzamidin mit Äthyljodid (Cohen, Marshall, Soc. 97, 333). Beim Behandeln von Benzoyl-l-menthyl-amin mit Phosphorpentachlorid in Petroläther und nachfolgenden Umsetzen mit Diäthylamin (C., M.). — Tafeln (aus Alkohol). F: 31—32°. [α]5′: —172° (in Chloroform; c=1,9). — Hydrojodid. Nadeln (aus Wasser). F: 155°. — Chloroplatinat. F: 180°.

[l-Menthyl]-carbamidsäureäthylester, [l-Menthyl]-urethan $C_{19}H_{15}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 21). [α]_p: $-68,52^o$ (in Chloroform; p=5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 55). Rotationsdispersion in Chloroform: K., P.

- [1-Menthyl]-carbamidsäurepropylester $C_{14}H_{27}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 21). [α]_D: —66,94° (in Chloroform; p = 5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 55). Rotations-dispersion in Chloroform: K., P.
- [1-Menthyl]-carbamidsäurebutylester $C_{15}H_{29}O_2N = C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 21). [α]_D: -64,18° (in Chloroform; p=5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 55). Rotations-dispersion in Chloroform: K., P.
- [1-Menthyl] carbamidsäure [d sek. butylester] $C_{15}H_{29}O_2N = C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot C_2H_5$. B. Aus d-sek. Butylalkohol und [l-Menthyl]-isocyanat (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 64). F: 72°. [α]₀: —55,78° (in Chloroform; c=5).
- [1-Menthyl] carbamidsäure [dl-sek.-butylester] $C_{15}H_{20}O_2N = C_{10}H_{10} \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_3) \cdot C_3H_5$. B. Aus dl-sek.-Butylalkohol und [l-Menthyl]-isocyanat (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 64). Tafeln. F: 54°. [α]₀: —63,6° (in Chloroform; c=5).
- [1-Menthyl]-carbamidsäureallylester $C_{14}H_{25}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot
- [1-Menthyl]-carbamidsäure-[1-menthylester] $C_{21}H_{39}O_2N = C_{10}H_{19} \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{10}H_{19}$. B. Aus [1-Menthyl]-kohlensäurechlorid und 1-Menthylamin in Petroläther in Gegenwart von Natriumbicarbonat (PICKARD, LITTLEBURY, Soc. 101, 118). Nadeln (aus Alkohol). F: 110—111° (P., L.). [α]₀: —91,03° (in Alkohol; c=2,5) (P., L.), —90,02° (in Chloroform; p=5) (Kenyon, P., Soc. 107, 56). Rotationsdispersion in Chloroform: K., P.
- [1-Menthyl]-carbamidsäure-m-tolylester $C_{18}H_{27}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 22). [α]₀: $-56,14^0$ (in Chloroform; p=5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 56). Rotations-dispersion in Chloroform: K., P.
- [1-Menthyl]-carbamidsäure-p-tolylester $C_{18}H_{27}O_2N=C_{10}H_{10}\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 22). [α]_D: —56,49° (in Chloroform; p = 5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 55). Rotations-dispersion in Chloroform: K., P.
- [l-Menthyl]-carbamidsäure-[2.4-dimethyl-phenylester] $C_{19}H_{29}O_2N = C_{10}H_{19} \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(CH_3)_2$ (S. 22). [α]_p: —53,91° (in Chloroform; p = 5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 56). Rotationsdispersion in Chloroform: K., P.
- [l-Menthyl]-carbamidsäure- α -naphthylester $C_{21}H_{27}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{10}H_7$ (S. 23). [α]_D: —48,66° (in Alkohol; p = 5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 58). Rotations-dispersion in Alkohol: K., P.
- Bis-1-menthylaminoformyl-d-weinsäurediäthylester, Bis-1-menthylcarbaminyl-d-weinsäurediäthylester $C_{30}H_{52}O_8N_2=C_2H_5\cdot O_2C\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{19})\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{19})\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 23). [α] $^{n}_{0}$: -74.34^{o} (in Aceton; c=7.8) (TSCHUGAJEW, GLEBKO, B. 46, 2760). Rotationsdispersion in Aceton: TSCH., GL.
- Bis-1-menthylaminoformyl-1-weinsäurediäthylester, Bis-1-menthylcarbaminyl-1-weinsäurediäthylester $C_{20}H_{52}O_8N_3=C_2H_5\cdot O_3C\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{19})\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{19})\cdot CO_3\cdot C_3H_5$. B. Aus 1-Weinsäure-diäthylester und 1-Menthyl-isocyanat beim Kochen mit Benzol und etwas Natrium (Tschugajew, Glebko, B. 46, 2760). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 168°. [α]_D: —38,76° (in Aceton; c=6,5). Rotationsdispersion in Aceton: Tsch., Gl.
- Bis-1-menthylaminoformyl-mesoweinsäurediäthylester, Bis-1-menthylcarbaminyl-mesoweinsäurediäthylester $C_{30}H_{52}O_8N_2=C_2H_5\cdot O_2C\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{19})\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{19})\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Mesoweinsäurediäthylester und l-Menthyl-isocyanat in Benzol bei Gegenwart von etwas Natrium bei Zimmertemperatur (Tschugajew, Glebko, B. 46, 2760). Krystalle (aus Hexan + wenig Aceton). [α_{10}^{10} : -57,78° (in Aceton; c=7,8). Rotationsdispersion in Aceton: Tsch., Gl. Sehr leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- N.N'-Di-1-menthyl-harnstoff $C_{21}H_{40}ON_2 = C_{10}H_{19} \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_{19}$ (S. 24). [α]_D: —91,26° (in Chloroform; p=5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 55). Rotations dispersion in Chloroform: K., P.
- N-d-[β -Oxy- γ - γ -dimethoxy-propyl]-N'-[l-menthyl]-harnstoff $C_{16}H_{32}O_4N_3=C_{10}H_{19}$. NH·CO·NH·CH₂·CH(OH)·CH(O·CH₃)₂. B. Entsteht neben N-l-[β -oxy- γ - γ -dimethoxy-propyl]-N'-[l-menthyl]-harnstoff beim Kochen von inakt. α -Oxy- β -amino-propionaldehyd-dimethylacetal mit [l-Menthyl]-isocyanat in Äther (Wohl, Momber, B. 47, 3352). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 149°. [α] $_0^{\circ}$: —36,9° (in Alkohol; c=4,4). Sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton und Benzol, weniger löslich in kaltem Essgester und Äther, unlöslich in Wasser. Beim Erhitzen mit wäßrig-methylalkoholischer Kalilauge im Einschlußrohr auf 160° entsteht rechtsdrehendes α -Oxy- β -amino-propionaldehyddimethylacetal.

- N-1-[β -Oxy- γ , γ -dimethoxy-propyl]-N'-[1-menthyl]-harnstoff $C_{16}H_{38}O_4N_3=C_{10}H_{18}\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH(O\cdot CH_3)_3$. B. s. im vorangehenden Artikel.—Krystalle (aus Ather). F: 69° (Wohl, Momber, B. 47, 3351). [α] $_0^{\text{in}}$:—72,8° (in Alkohol; c=4,6).—Beim Erhitzen mit wäßrig-methylalkoholischer Kalilauge im Einschlußrohr auf 160° entsteht linksdrehendes α-Oxy-β-amino-propionaldehyddimethylacetal.
- [1-Menthyl]-isocyanat $C_{11}H_{19}ON = C_{10}H_{19}\cdot N:CO$ (8. 25). $D_{\bullet}^{16.4}: 0.9355$ (Tschugajew, Glebko, B. 46, 2758). [α]; α : —59,26°; Rotationsdispersion: Tsch., Gl.
- Phosphorsäure phenylester β naphthylester [1 menthyl amid] $C_{26}H_{31}O_3NP = C_{10}H_{19}\cdot NH\cdot PO(O\cdot C_6H_5)(O\cdot C_{10}H_7)$. B. Wird in 2 stereoisomeren Formen erhalten beim Kochen von Phosphorsäure phenylester β naphthylester chlorid mit 1 Menthylamin in Äther (KIPPING, CHALLENGER, Soc. 99, 633).
- a) Stärker linksdrehende Form. Nadeln (aus wäßr. Aceton). F: 135-136°. [α]₀: -37,20 (in Methanol; c = 2,3). Sehr wenig löslich in Petroläther, unlöslich in Wasser. İst ziemlich beständig gegen Alkalien.
- b) Schwächer linksdrehende Form. Nadeln (aus Methanol). F: 94-96°. [α]₀: $-29,1^{\circ}$ (in Methanol; c=1,5). Leicht löslich in siedendem Petroläther.
- b) dl-Menthylamin $C_{10}H_{21}N = CH_3 \cdot HC < CH_2 \cdot CH(NH_2) > CH \cdot CH(CH_3)_2^{-1}$. B. Durch Reduktion von [dl-Menthon]-oxim (Wallach, A. 397, 218). Kp: 208°. Hydrochlorid. Schmilzt oberhalb 250°. Sehr schwer löslich in Äther.
- Bensal-dl-menthylamin 1) $C_{12}H_{98}N = C_{10}H_{10} \cdot N : CH \cdot C_6H_8$, F: 141—142° (WALLACH, A. **397.** 218).
- [dl-Menthyl]-harnstoff 1) $C_{11}H_{22}ON_2 = C_{10}H_{10} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. F: 151—1520 (WAL-LACH, A. 397, 218).
- 4. $1 [\alpha Amino athyl] 3 isopropyl cyclopentan <math>C_{10}H_{21}N =$

(CH₃)₂CH·HC·CH₃ CH·CH(CH₃)·NH₂. Vgl. hierzu das im *Hptw. Bd. XII*, S. 31 als

- "Amin C₁₀H₂₁N aus Isocampheroxim" beschriebene Präparat von Spica (G. 31 II, 287). - B. Durch Reduktion von Isocampheroxim in Alkohol mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (WALLACH, A. 392, 74). Durch Reduktion von Dihydropinolonoxim (nicht näher beschrieben) mit Natrium und Alkohol (W.). — Wurde nur in Form des Harnstoff-Derivates (s. u.) isoliert.
- 1-[α -Ureido-äthyl]-3-isopropyl-cyclopentan $C_{11}H_{22}ON_2 = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_8 \cdot CH(CH_8)$ NH·CO·NH₂ (vgl. S. 31). B. Aus der vorangehenden Verbindung beim Behandeln mit Kaliumcyanat (W., A. 392, 74). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 186°²).
- 5. Opt.-akt. 11-Amino-1.1-dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan, 1-Methyl-1 - aminomethyl - 3 - isopropyl - cyclopentan $C_{10}H_{11}N =$
- (CH₃)₂CH·HC·CH₂ (CH₃)·CH₂·NH₂. B. Durch Reduktion des Nitrils der rechtsdrehenden H₂C·CH₃
 (CH₃)·CH₂·NH₂. B. Durch Reduktion des Nitrils der rechtsdrehenden Fencholsaure mit Natrium und Alkohol (Wallach, A. 379, 199). — Kp: 204°. D²⁰: 0,8500. nn: 1,4545. — Zieht aus der Luft außerordentlich rasch Kohlendioxyd an. Beim Behandeln bindung $C_{10}H_{18}(s.\ u.)$ und die Verbindung $C_{10}H_{18}(s.\ u.)$ und die Verbindung $C_{10}H_{18}(s.\ u.)$ neben anderen Produkten. — Hydrochlorid. Krystallinisch. F: 172—173°.
- Verbindung $C_{10}H_{18}$. B. s. o. Kp: 175—176° (W., A. 379, 203). D^{20} : 0,824. n_D^{20} : 1,4571. α_D : +32°13′ (l = 10 cm).
- Verbindung C₁₀H₂₀O. B. s. o. Angenehm riechende Flüssigkeit. Ky: 212—214° (W., A. 379, 201). D¹⁸: 0,903. n¹⁸: 1,4603. Verhalten gegen Chromschweideläure: W.
- 1) Da in dem als Ausgangsmaterial verwendeten Menthonoxim nach READ, COOK, SHANNON (Soc. 1926, 2225; vgl. a. R., C., Soc. 127, 2782) wahrscheinlich ein Gemisch von dl-Menthonoxim und dl-Isomenthonoxim vorlag, ist die Einheitlichkeit dieses Amins und die Zugehörigkeit seiner Derivate fraglich (R., C., SH.).

2) Vgl. den abweichenden Schmelzpunkt im Hptw.

1¹-Bensamino-1.1-dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan $C_{17}H_{25}ON=(CH_3)_2CH\cdot C_5H_7(CH_3)\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus 1¹-Amino-1.1-dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan und Benzoylchlorid in Natronlauge (Wallach, A. 379, 200). — F: 81—82°.

N-[d-Fenchelyl]-N'-(11-methyl-3-isopropyl-cyclopentyl)-methyl]-harnstoff $C_{20}H_{26}ON_2 = (CH_2)_2CH \cdot C_3H_7(CH_2) \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_3H_7(CH_3) \cdot CH(CH_3)_2$. B. Beim Behandeln von 1¹-Amino-1.1-dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan mit [d-Fenchelyl]-isocyanat (Wallach, A. 379, 200). — Krystalle (aus Eisessig + Alkohol). F: 127—128 $^{\circ}$.

- 6. 5-Amino-1.2-dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan (?), Thujamenthylamin $C_{10}H_{21}N = \frac{H_2N \cdot HC CH_2}{CH_3 \cdot HC \cdot CH(CH_3)} CH \cdot CH(CH_3)_2$ (?).
- a) α -Thujamenthylamin $C_{10}H_{21}N = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot NH_2$ (S. 30). Die im Hptw. als Thujamenthylamin bezeichnete Verbindung wird jetzt α -Thujamenthylamin genannt (Wallach, A. 408, 163, 168). Kp: 196—197°. Beim Behandeln des salzsauren Salzes mit Natriumnitrit in sehr verd. Essigsäure erhält man α -Thujamenthol und ein Thujamenthen(?). Hydrochlorid. F: 187°.

Trimethyl- α -thujamenthyl-ammoniumhydroxyd $C_{19}H_{29}ON = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus α -Thujamenthylamin und Methyljodid in überschüssiger Natronlauge (Wallach, Terpene u. Campher, 2. Aufl. [Leipzig 1914], S. 154; W., A. 408, 168). — $C_{13}H_{28}N \cdot I$. F: 199—200°.

Acetyl- α -thujamenthylamin $C_{13}H_{23}ON = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 30). F: 129—130° (Wallach, A. 408, 168).

Benzoyl - α - thujamenthylamin $C_{17}H_{25}ON = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 31). F: 106—107° (Wallach, A. 408, 168).

- [\$\alpha\$ Thujamenthyl] harnstoff $C_{11}H_{22}ON_2 = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ (\$S. 31). F: 205° (Wallach, \$A\$. 408, 168).
- b) β -Thujamenthylamin $C_{10}H_{21}N = (CH_2)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot NH_2$. B. Durch Reduktion von β -Thujamenthonoxim mit Natrium und Alkohol (WALLACH, A. 408, 174). Kp: 206,5°. D^{19} : 0,8550. n_p : 1,4571. Absorbiert viel stärker Kohlendioxyd aus der Luft als α -Thujamenthylamin. Verhalten gegen Chromsäure: W. Beim Behandeln des salzsauren Salzes mit Natriumnitrit in sehr verd. Essigsäure entsteht tert.-Thujamenthol (Ergw. Bd. VI, S. 31). Hydrochlorid. Schmilzt oberhalb 230°. Ziemlich schwer löslich in Wasser.

Trimethyl- β -thujamenthyl-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{29}ON = (CH_3)_2CH \cdot C_5H_6(CH_3)_3 \cdot OH.$ — Jodid $C_{13}H_{28}N \cdot I.$ F: 230° (Wallach, A. 408, 175).

Acetyl - β - thujamenthylamin $C_{13}H_{23}ON = (CH_3)_3CH \cdot C_5H_6(CH_3)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. Krystalle (aus Methanol). Schmilzt bei 96°, nach dem Trocknen bei höherer Temperatur bei 115—116° (Wallach, A. 408, 175).

Benzoyl - β - thujamenthylamin $C_{17}H_{25}ON=(CH_3)_2CH\cdot C_5H_6(CH_3)_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_6$. F: 112° (Wallach, A. 408, 175). Ziemlich schwer löslich in Alkohol.

- [β -Thuiamenthyl]-harnstoff $C_{11}H_{22}ON_3=(CH_3)_3CH\cdot C_5H_4(CH_3)_3\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$. Krystalle (aus Alkohol). F: 214° (Wallach, A. 408, 175).
- 8. Tridekanaphthenylamin $C_{13}H_{27}N=C_{13}H_{25}\cdot NH_2$. B. Durch Reduktion von Tridekanaphthensäurenitril (Ergw. Bd. IX, S. 21) mit Natrium und Alkohol (v. Kozicki, v. Pilat, C. 1916 I, 1145). Gelbe Flüssigkeit. Raucht in Gegenwart von Salzsäure und zieht aus der Luft Kohlendioxyd an. Oxalat $2C_{12}H_{27}N+C_{2}H_{2}O_{4}$. Krystallpulver. F: 162° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, fast unlöslich in Wasser und Äther.

Acetyl-Derivat $C_{15}H_{19}ON=C_{13}H_{35}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. Rötlichgelbes Öl (v. Kozicki, v. Pilat, C. 1916 I, 1145).

2. Monoamine $C_n H_{2n-1} N$.

1. 3-Amino-cyclohexen-(1) $C_0H_{11}N = H_4C < \frac{CH = CH}{CH_3 \cdot CH_3} > CH \cdot NH_3$.

3-Dimethylamino-cyclohexen-(1) $C_8H_{15}N=C_8H_9\cdot N(\tilde{C}H_3)_8$. B. Beim Erhitzen von 1.2-Dibrom-cyclohexan mit überschüssigem Dimethylamin und Benzol im Einschlußrohr auf 110—115° (WILLSTÄTTER, HATT, B. 45, 1467). — Farbloses, narkotisch riechendes Öl.

CAMPHENYLAMIN

Kp₇₈₅: 160,5—162,5°; Kp₈₀: 89—91,5°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, noch weniger in heißem Wasser. — $2 \, C_e H_{15} N + 2 \, HCl + PtCl_4$. Prismen. F: 185° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol.

Trimethyl-[cyclohexen-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd $C_9H_{19}ON=C_6H_9\cdot N(CH_2)_3\cdot OH$. B. Das Bromid entsteht beim Erhitzen von 1.2-Dibrom-cyclohexan in Alkohol mit Trimethylamin im Rohr auf ca. 80° (Harries, B. 45, 811). — Die freie Base zerfällt beim Erhitzen in Trimethylamin und Cyclohexadien-(1.3) (Harries, Willstätter, Hatt, B. 45, 1468). Das Bromid entfärbt sehr verd. Kaliumpermanganat-Lösung sofort (Harries). — Bromid $C_9H_{16}N\cdot Br$. Wurde nicht ganz rein erhalten. Krystalle (aus Alkohol). + Ather). Zersetzt sich bei 181° (Harries). — Jodid $C_9H_{16}N\cdot I$. Nadeln (aus Alkohol). + 173—174° (W., Hatt, B. 45, 1467). Sehr leicht löslich in Chloroform und Wasser, sehr wenig in Aceton.

2. 4-Amino-1-methyl-cyclohexen-(2) oder 5-Amino-1-methyl-cyclohexen-(3) $C_7H_{18}N = CH_3 \cdot HC < CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_1 \cdot NH_2$ oder $CH_3 \cdot HC < CH_3 \cdot CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3$

Trimethyl-[4-methyl-cyclohexen-(2)-yl]-ammoniumhydroxyd oder Trimethyl-[3-methyl-cyclohexen-(5)-yl]-ammoniumhydroxyd oder Gemisch beider $C_{10}H_{21}ON=CH_3\cdot C_6H_8\cdot N(CH_3)_3\cdot OH$. B. Das Bromid entsteht beim Erhitzen von inskt. 3.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexan mit Trimethylamin und Alkohol im Einschlußrohr auf 95° (HARRIES, A. 395, 254). — Die freie Base liefert bei der trocknen Destillation 1-Methyl-cyclohexadien-(2.4). Die wäßr. Lösung des Bromids entfärbt verd. Kaliumpermanganat-Lösung, aber nicht Bromlösung. — Bromid $C_{10}H_{20}N\cdot Br$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 166—167°. Leicht löslich in Wasser.

- 3. 5-Amino-cycloocten-(1), [Cycloocten-(4)-yl]-amin $C_aH_{16}N=HC < CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot NH_4$.
- 5-Dimethylamino-cycloocten-(1), Dimethyl-[cycloocten-(4)-yl]-amin, Δ^4 -des-Dimethylgranatanin $C_{10}H_{19}N=C_8H_{13}\cdot N(CH_8)_2$ (S. 35). $Kp_{760}:210-210,5^0$ (korr.); $Kp_{19}:95^0$ (korr.); $Kp_6:80^0$ (korr.) (Willstätter, Waser, B. 43, 1179). $D_4^0:0,910.$ Liefert bei Reduktion mit Wasserstoff und Platinschwarz bei Zimmertemperatur Dimethylamino-cyclooctan. Hydrojodid. 100 Tle. Wasser lösen bei 15° 32,3 Tle. Pikrat. F: 165,5° bis 166°. Sehr leicht löslich in heißem Chloroform und Aceton, schwer löslich in Alkohol und Wasser.
- 4. 5 Amino 2.2 dimethyl bicyclo [1.2.2] heptan, Amino camphenilan, Camphenylamin $C_9H_{17}N$, s. nebenstehende Formel. Ist vermutlich nicht sterisch einheitlich. B. Durch Reduktion von 5-Nitro-2.2-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan mit Zinn und Salzsäure (Nametkin, Chuchrikowa, \mathcal{H} . 47, 431; A. 438, 197). Krystalle. F: 10—14°. Kp_{760} : 189—189,5°. D_2^{∞} : 0,9278. n_2^{∞} : 1,4822.

Benzoyl-Derivat $C_{16}H_{41}ON = (CH_2)_4C_7H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_5$. Schmilzt nach mehrfachem Umkrystallisieren aus verd. Methanol bei 141—143° (NAMETKIN, CHUCHRIKOWA, Ж. 47, 431; A. 438, 197).

- 5. Amine $C_{10}H_{19}N$.
- 1. 6-Amino-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexen-(1), 6-Amino-p-men-then-(1) $C_{10}H_{10}N=CH_3\cdot C < \begin{array}{c} CH(NH_1)\cdot CH_2 \\ CH CH_2 \end{array} > CH\cdot CH(CH_3)_3$.
- 6-Amino-1-methyl-4-[α -chlor-isopropyl]-cyclohexen (1), Chlordihydrocarvylamin $C_{10}H_{18}NCl = CH_3 \cdot C_6H_7(NH_3) \cdot CCl(CH_3)_3$. B. Das Hydrochlorid entsteht bei längerem Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von d- α -Carvylamin in Äther (Harries, Morrell, A. 410, 80). Farblose, schwach riechende Flüssigkeit. Das Hydrochlorid liefert beim Erhitzen mit Pyridin auf 100° ein opt.-akt. Gemisch ungesättigter Amine. $C_{10}H_{10}NCl+HCl$. Wurde nicht ganz rein erhalten. Krystalle (aus Äther). F: ca. 145°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Wasser.
- 2. 2-Amino-1-methyl-4-isopropyliden-cyclohexan, 2-Amino-p-menthen-(4(8)), Dihydroterpenylamin $C_{10}H_{10}N=CH_3\cdot HC < CH(NH_1)\cdot CH_2 > C:C(CH_2)_3$.
- a) Gemisch aus α und β -Form. Beide Formen lagern sich sehr leicht ineinander um und lassen sich durch fraktionierte Destillation nur unvollständig trennen (Morrell,

B. 44, 2562). — B. Durch 4-stdg. Erhitzen von salzsaurem Chlortetrahydrocarvylamin (S. 121) mit Pyridin im Einschlußrohr auf $140-145^{\circ}$ (M., B. 44, 2561). — Flüssigkeit von schwachem Geruch. Kp₁₆: 96—100°; $D_{16.5}^{16.5}$: 0,8909; $n_{\alpha}^{16.5}$: 1,4891; $n_{10}^{16.5}$: 1,4928; $n_{10}^{16.5}$: 1,5075. Optisch inaktiv (M.). Zieht aus der Luft Kohlendioxyd an (M.). — Das Phosphat des Dihydroterpenylamins liefert beim Erhitzen im Vakuum α -Terpinen und p-Menthadien-(2.4?) (Harries, M., A. 410, 74). — Pikrat $C_{10}H_{19}N + C_{6}H_{3}O_{7}N_{3}$. F: ca. 176°.

bydroterpenylamins liefert beim Erhitzen im Vakuum α-Terpinen und p-Menthadien-(2.4?) (HARRIES, M., A. 410, 74). — Pikrat C₁₀H₁₉N + C₆H₃O₇N₃. F: ca. 176°.

b) α-Form. B. Entsteht vorwiegend beim Erwärmen von Chlortetrahydrocarvylamin mit Pyridin auf 80° (M., B. 44, 2562 Anm.). — Wurde nicht ganz rein erhalten. Kp₁₅: 96° bis 97°. — Bleibt beim Erhitzen mit Pyridin auf 220° unverändert. — Die Salze sind leichter

löslich als die der β-Form.
c) β-Form. Wurde nicht ganz rein erhalten. Kp₁₆: 100—101° (M., B. 44, 2564). — Beim Behandeln mit Benzoylchlorid und Pyridin erhält man das Benzoyl-Derivat der β-Form neben kleineren Mengen des Benzoyl-Derivats der α-Form (M., B. 44, 2562). — Die Salze der β-Form sind viel schwerer löslich als die der α-Form. — C₁₀H₁₀N + HCl. Tafeln. F: 235° (Zers.). — Nitrat. Tafeln (aus Wasser). F: 179°. — Pikrat. Goldgelbe Nadeln. F: 195°.

Benzoyl- α -dihydroterpenylam:n $C_{17}H_{23}ON = CH_3 \cdot C_6H_8[:C(CH_3)_2] \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus α -Dihydroterpenylamin und Benzoylchlorid in Pyridin (Morrell, B. 44, 2563). — Nadeln (aus Alkohol). F: 219° (M.). — Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig Aceton und die höherschmelzende Form des 2 Benzamino-1-methyl-cyclohexanons-(4) (M.; Harries, M., A. 410, 72).

Benzoyl- β -dihydroterpenylamin $C_{17}H_{23}ON = CH_3 \cdot C_6H_8[:C(CH_3)_8] \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus β -Dihydroterpenylamin und Benzoylchlorid in Pyridin (Morrell, B. 44, 2565). — Tafeln (aus Alkohol). F: 178—179° (M.). — Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig die niedrigerschmelzende Form des 2-Benzamino-1-methyl-cyclohexanons-(4) (Harries, M., A. 410, 74).

3. 2-Amino-1-methyl-4-isopropenyl-cyclohexan, 2-Amino-p-menthen-(8(9)), Dihydrocarvylamin $C_{10}H_{19}N=CH_3\cdot HC < \frac{CH_2}{CH(NH_2)\cdot CH_2} > CH\cdot G < \frac{CH_3}{CH_3}$. Rechtsdrehende Form 1 (8. 39). Geht in äther. Lösung beim Behandeln mit Chlorwasserstoff in salzsaures Chlortetrahydrocarvylamin (S. 121) über (Morrell, B. 44, 2560; vgl. a. Wallach, A. 275, 123). Liefert beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure eine Verbindung $C_{11}H_{19}ON$ (Formyldihydroterpenylamin?; F: 152—153°) (Harries, Smith, A. 410, 84). Beim Erhitzen mit Ameisensäureäthylester im Einschlußrohr auf 125° entsteht Formyl-dihydrocarvylamin (H., Sm.). Beim Erhitzen mit Oxalsäurediäthylester auf 135° erhält man Äthoxalyl-dihydrocarvylamin und geringere Mengen Oxalyl-bis-dihydrocarvylamin (H., Sm., A. 410, 88).

Formyl-dihydrocarvylamin $C_{11}H_{19}ON = C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CHO$. B. Aus Dihydrocarvylamin und Ameisensäureäthylester beim Erhitzen im Einschlußrohr auf 125° (Harries, Smith, A. 410, 85). — Öl. Kp₁₈: 179—180°. D¹⁸: 0,9934. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Wasser. — Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig 2-Formylamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan.

Acetyl-dihydrocarvylamin $C_{19}H_{21}ON=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (vgl. S. 39). F: 131° bis 132° (Harries, Smith, A. 410, 83). — Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig 2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan.

Benzoyl-dihydrocarvylamin $C_{17}H_{22}ON = C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (vgl. S. 39). Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig 2-Benzamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan (Morrell, B. 44, 2565; Harries, M., A. 410, 71).

Äthoxalyl-dihydrocarvylamin $C_{14}H_{25}O_3N=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Entsteht neben geringeren Mengen Oxalyl-bis-dihydrocarvylamin aus Dihydrocarvylamin beim Erhitzen mit Oxalsäurediäthylester auf 135° (Harries, Smith, A. 410, 88). — Nadeln (aus Ligroin). F: 94°. Kp₁₅: 195—210°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Aceton und Essigester, schwer in Ligroin. — Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan.

N.N'-Bis-dihydrocarvyl-oxamid, Oxalyl-bis-dihydrocarvylamin $C_{22}H_{26}O_2N_2=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Benzol). F: 250° (Harries, Smith, A. 410, 88). Löslich in Benzol und Ligroin, schwer löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, unlöslich in Äther.

Carbäthoxy-dihydrocarvylamin $C_{13}H_{13}O_2N=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus Dihydrocarvylamin, Chlorameisensäureäthylester und Kaliumcarbonat in Äther auf dem

¹⁾ Aus d-Carvoxim (vgl. MORRELL, Dissertation [Kiel 1912], S. 24).

Wasserbad (Harries, Smith, A. 410, 90). — Nadeln (aus Alkohol). F: 88°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Wasser und Petroläther. — Liefert bei der Oxydation mit Ozon in Eisessig 2-Carbäthoxyamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan.

4. 32-Amino-1-methyl-3-tert.-butyl-cyclopenten-(1 oder 5), α -Fencholenamin $C_{10}H_{10}N = H_1C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot NH_2 \cdot Oder$

HC·CH₂ CH·C(CH₃)₂·CH₂·NH₂ (S. 40). B. {Beim Erwärmen von 25 g rechtsdrehendem α -Fenchonitril ... vgl. W., A. 263, 138}; vgl. ferner Wallach, A. 414, 227).

5. 5-Amino-1.2-dimethyl-3-isopropyl-cyclopenten-(1), Isothujylamin $C_{10}H_{10}N= \frac{(CH_3)_2CH\cdot HC-C(CH_3)}{H_2C\cdot CH(NH_2)}C\cdot CH_3$ (S. 40). Die Einheitlichkeit des im Hptw. beschriebenen Isothujylamins ist fraglich (Wallach, A. 408, 173 Anm. 2). — Eine Verbindung, der vermutlich die Konstitution des Isothujylamins zukommt, entsteht neben anderen Produkten bei der Reduktion von Isothujonoxim mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Palladium in Methanol oder bei Gegenwart von Platinschwarz in Eisessig (W., A. 408, 172).

Benzoyl-isothujylamin (P) $C_{17}H_{23}ON = C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (vgl. S. 40). F: 147° bis 148° (Wallach, A. 408, 173). — Über das Präparat des Hptw. vgl. W., A. 408, 173 Anm. 2. Isothujylharnstoff(P) $C_{11}H_{20}ON_2 = C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ (vgl. S. 40). F: 160° (Wallach, A. 408, 173). — Über das Präparat des Hptw. vgl. W., A. 408, 173 Anm. 2.

6. 5^{1} -Amino-1.1.2-trimethyl-5-āthyl-cyclopenten-(2), β -[2.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3) - yl] - āthylamin, α - Camphylamin $C_{10}H_{19}N=$

HC—CH₂ CH·CH₂·CH₂·NH₂. Rechtsdrehende Form (S. 40). Kp: 202—204°; CH₃·C·C(CH₃)₂: +3,83°; Rotationsdispersion: Pope, Read, Soc. 103, 452.

3-[d-α-Camphylimino-methyl]-d-campher bezw. 3-[d-α-Camphylamino-methylen]-

d-campher $C_{21}H_{33}ON = OC C_{8}H_{14}$ bezw. $C_{10}H_{17} \cdot NH \cdot CH : C_{8}H_{14}$ B. Aus d- α -Camphylamin in verd. Essigsäure und 3-Oxymethylen-d-campher in Alkohol auf dem Wasserbad (Pope, Read, Soc. 103, 453). — Nadeln (aus Aceton). F: 155—158°. [α] $_{0}^{\text{m}}$: +197° (in Alkohol nach 1 Stde.; c=0,3). Zeigt Mutarotation; die Drehung nimmt in alkoh. Lösung langsam ab. Rotationsdispersion in Alkohol: P., R. Fast unlöslich in Petroläther.

3-[d- α -Camphylimino-methyl]-l-campher bezw. 3-[d- α -Camphylamino-methylen]-l-campher $C_{21}H_{23}ON = OC C_{10}H_{17}\cdot N:CH\cdot HC C_{8}H_{14}$ bezw. $C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CH:C C_{8}H_{14}$ B. Aus d- α -Camphylamin in verd. Essigsäure und 3-Oxymethylen-l-campher in Alkohol auf dem Wasserbad (Pope, Read), Soc. 103, 453). — Nadeln oder Prismen (aus Aceton). F: ca. 140°. [α] $_{5}^{m}$: —235° (in Alkohol nach 1 Stde.; c = 0,3). Zeigt Mutarotation; die Drehung filmmt in alkoh. Lösung langsam ab. Rotationsdispersion in Alkohol: P., R.

[2.4-Dioxy-benzal]- α -camphylamin $C_{17}H_{23}O_2N = C_{10}H_{17}\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)_2$. B. Aus 2.4-Dioxy-benzaldehyd und α -Camphylamin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 113, 29, 35). — Schwach grüngelbe Nadeln (aus Alkohol). Ist schwach thermotrop. F: 133° (korr.). Die Lösung in Essigsäure ist farblos; die anderen Lösungen zeigen Dichroismus (S., G., Soc. 113, 29).

Bis-[fenchylaminoformyl]-d-weinsäurediäthylester, Bis-[fenchylaminyl]-d-weinsäurediäthylester $C_{30}H_{48}O_8N_2=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Aus d-Weinsäurediäthylester und rechtsdrehendem Fenchylisocyanat

ir. Benzol bei Gegenwart einer geringen Menge Natrium auf dem Wasserbad (TSCHUGAJEW, GLEBKO, B. 46, 2761). — Krystalle (aus Hexan + Aceton). F: 132°. [α]^{b:} : —35,29° (in Aceton; c = 5,6), —45,40° (in Chloroform; c = 4,2). Rotationsdispersion in Aceton und Chloroform: TSCH., GL.

Bis - [fenchylaminoformyl]-l-weinsäure-diäthylester, Bis-[fenchylcarbaminyl]-l-weinsäurediäthylester $C_{30}H_{48}O_8N_8=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Analog der vorangehenden Verbindung. — Krystalle (aus Hexan + Aceton). F: 131° (Tschugajew, Glebko, B. 46, 2761). [α]_D: +7,80° (in Aceton; c = 4,8), +1,91° (in Chloroform; c = 3,4). Rotationsdispersion in Aceton und Chloroform: Tsch., Gl.

Bis-[fenchylamineformyl]-mesoweinsäurediäthylester, Bis-[fenchylcarbaminyl]-mesoweinsäurediäthylester $C_{30}H_{48}O_8N_2=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH(CO_3\cdot C_2H_5)\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Analog den beiden vorangehenden Verbindungen. — Krystalle (aus Hexan + Aceton). F: 154° (Tschugajew, Glebko, B. 46, 2762). [α]₀: —14,35° (in Aceton; c=5,2), —20,63° (in Chloroform; c=3,6). Rotationsdispersion in Aceton und Chloroform: Tsch., GL.

Rechtsdrehendes Fenchylisocyanat $C_{11}H_{17}ON = C_{10}H_{17}\cdot N:CO$. B. Aus dem salzsauren Salz des linksdrehenden Fenchylamins und Phosgen in Toluol im Rohr bei 140—150° (TSCHUGAJEW, GLEBKO, B. 46, 2759). — $D_4^{19,7}$: 0,9860. $[\alpha]_5^{19,7}$: +19,47°. Rotationsdispersion: TSCH., GL.

8. 2-Amino-1.7.7-trimethylbicyclo-[1.2.2]-heptan, 2-Aminocamphan $C_{10}H_{19}N$, s. nebenstehende Formel.

a) Bornylamin C₁₀H₁₉N.

a) d-Bornylamin, d(+)-Bornylamin, im Hptw. Bornylamin genannt, $C_{10}H_{19}N$, s. nebenstehende Formel (S.45). B. Zur Trennung von d-Bornylamin und d-Neobornylamin kondensiert man das bei der Reduktion von [d-Campher]-oxim erhaltene Gemisch mit 3-Oxymethylen-[d-campher] und trennt die Kondensationsprodukte

$$\begin{array}{c|c} H_2C-C(CH_2)-CH\cdot NH_2\\ & C(CH_2)_2\\ & H_2C-CH-CH_2 \end{array}$$

(s. u.) durch fraktionierte Krystallisation aus Aceton, in dem das aus d-Neobornylamin erhaltene Produkt sehr leicht löslich ist; aus den Kondensationsprodukten gewinnt man durch Einw. von Brom in heißer alkoholischer Lösung die Hydrobromide der beiden Amine (Pope, Read, Soc. 103, 455). — $C_{10}H_{10}N + HBr$. Prismen (aus Alkohol + Äther). [α] $_{0}^{\infty}$: +17,6° (in Wasser; c = 1—2,5), +18,9° (in Alkohol; c = 4,9), +26,0° (in Chloroform; c = 0,7). Rotations dispersion in Wasser, Alkohol und Chloroform: P., R. Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, leicht in Aceton. — Salz der α -Brom-[d-oampher]- π -sulfonsäure $C_{10}H_{19}N + C_{10}H_{15}O_4$ BrS. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: ca. 225° (P., R., Soc. 97, 994). [α] $_{0}$: +81,0° (in Alkohol; c = 0,8), +67,3° (in Wasser; c = 0,8). Schwer löslich in Wasser.

Benzoyl-d-bornylamin $C_{17}H_{23}ON=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot C_4H_5$ (S. 48). [α]²⁰: —21,6° (in Alkohol; c = 4) (Pope, Read, Soc. 103, 457). Rotationsdispersion in Alkohol: P., R.

Bernsteinsäure-methylester-[d-bornylamid] $C_{18}H_{25}O_2N = C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Bernsteinsäuremonomethylester durch nacheinanderfolgende Umsetzung mit Phosphorpentachlorid und d-Bornylamin in Äther (COHEN, MARSHALL, WOODMAN, Soc. 107, 890). — Tafeln (aus Petroläther). F: 80—81°. [α]₀: —32,4° (in Alkohol; α = 2.9).

Bernsteinsäure-bis-d-bornylamid $C_{24}H_{40}O_2N_2 = C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Aus Bernsteinsäure-methylester-d-bornylamid und d-Bornylamin beim Erhitzen (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 891). — Nadeln (aus Alkohol). F: 231—232°. [α]_D: -37,2° (in Alkohol; c=2,8).

BORNYLAMIN

β) l-Bornylamin C₁₀H₁₉N, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von [1-Campher]-oxim mit Natrium und siedendem Amylalkohol (Cohen, Marshall, Soc. 97, 329).

N [d] Roynyll N' (1) honnyll honnylling C. H. N.

N-[d-Bornyl]-N'-[l-bornyl]-benzamidin $C_{27}H_{40}N_2 = H_2C-CH-CH_2$ $C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot C(C_6H_5):N\cdot C_{10}H_{17}\cdot B.$ Man behandelt Benzoyl-d-bornylamin bezw. Benzoyl-l-bornylamin (erhalten durch Benzoylieren von l-Bornylamin) in Petroläther mit Phosphorpentachlorid und setzt das entstandene Produkt mit l-Bornylamin bezw. d-Bornylamin um (Cohen, Marshall, Soc. 97, 334). — Prismen (aus Alkohol). F: 93—94°. Optisch inaktiv. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol). F: 297°. Sehr leicht löslich in Alkohol. — Hydrojodid. Krystalle (aus Alkohol). F: 262°. Unlöslich in Wasser. — Sulfat. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 138°. — Chloroplatinat. F: 215°. — Salz der [d-Campher]- β -sulfonsäure. Krystalle (aus Petroläther). F: 205—206°. [α]; +16,2° (in Alkohol); c = 4,2).

N(oder N') - Äthyl - N - [d - bornyl] - N' - [l - bornyl] - benzamidin $C_{29}H_{44}N_2 = C_{10}H_{17}$. $N(C_2H_5)\cdot N(C_2H_5)\cdot N\cdot C_{10}H_{17}$. B. Beim Erwärmen von N-[d-Bornyl]-N'-[l-bornyl]-benzamidin mit Äthyljodid in Petroläther im Einschlußrohr auf 100° (Cohen, Marshall, Soc. 97, 335). — F: 93—94°. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol). F: 298°. — Hydrojodid. Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 257—258°. — Salz der [d-Campher]- β -sulfonsäure. Krystalle. F: 204—206°. [α] [α] (in Alkohol; α) (in Alkohol; α)

Bernsteinsäure - [d-bornylamid] - [l-bornylamid] $C_{24}H_{40}O_2N_2 = C_{10}H_{17} \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_{17}$. B. Beim Erhitzen von Bernsteinsäure-methylester-[d-bornylamid] mit l-Bornylamin in Petroläther im Einschlußrohr auf 170° (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 890). — Nadeln (aus Alkohol). F: 242—243°.

Racemische Verbindung aus Bernsteinsäure-bis-d-bornylamid und Bernsteinsäure-bis-l-bornylamid $C_{24}H_{40}O_2N_2=C_{10}H_{17}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}\cdot B$. Aus je 1 Mol Bernsteinsäure-bis-d-bornylamid und Bernsteinsäure-bis-l-bornylamid (erhalten durch Erhitzen von Bernsteinsäure-methylester-l-bornylamid mit l-Bornylamin) in siedendem Alkohol (C., M., W., Soc. 107, 891). — Nadeln (aus Alkohol). F: 245—246°. Viel weniger löslich als Bernsteinsäure-bis-d(bezw. l)-bornylamid.

Ein optisch-inaktives Bernsteinsäure-bis-bornylamid, dessen sterische Einheitlichkeit fraglich ist, wird erhalten beim Erhitzen von Bernsteinsäureanhydrid mit dl-Bornylamin auf 180° (C., M., W., Soc. 107, 891). — Nadeln (aus Alkohol). F: 242—245°.

Methylbernsteinsäure-methylester-[1-bornylamid] $C_{10}H_{27}O_3N = C_{10}H_{17} \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_3 \cdot CH_3$ oder $C_{10}H_{17} \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus Methylbernsteinsäure-methylester-chlorid und 1-Bornylamin (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 891). — Krystalle. D²⁰ (flüssig): 1,0686. [α]¹⁰ (flüssig): +17,9°.

Methylbernsteinsäure-[d-bornylamid]-[l-bornylamid] $C_{28}H_{42}O_2N_2 = C_{10}H_{17} \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_{17}$. B. Aus Methylbernsteinsäure-methylester-[l-bornylamid] beim Erhitzen mit d-Bornylamin (COHEN, MARSHALL, WOODMAN, Soc. 107, 891). — Nadeln (aus Essigester). F: 229—230°. $[\alpha]_0^{16} : -3,4°$ (in Alkohol; c = 1,6).

- b) d Neobornylamin, d(-) Neobornylamin, im Hptw. Neobornylamin genannt, $C_{10}H_{19}N$, s. nebenstehende Formel (S.50). Trennung von d-Bornylamin s. S. $128. C_{10}H_{19}N + HBr$. Optisch nicht rein erhalten. Krystalle (aus Alkohol + Ather). [α] β : $-31,4^{\circ}$ (in Wasser; c=2,5), $-33,0^{\circ}$ (in Alkohol; c=1,5), $-37,3^{\circ}$ (in Chloroform; c=0,7); Rotationsdispersion in Wasser, Alkohol und Chloroform: Pope, Read, Soc. 103, 459. Sehr leicht löcken in Wasser, Alkohol und Chloroform, löslich in Aceton.
- 9. 1^1 -Amino-1.7.7-trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan, ω -Amino-camphan $C_{10}H_{10}N_{1}$, s. nebenstehende Formel. B. Entsteht als Nebenprodukt bei der Reduktion von "2-Bromapocamphanhydroximsäurebromid" (Ergw. Bd. IX, S. 38) mit

$$H_2C$$
— $C(CH_2 \cdot NH_2) \cdot CH_2$
 $C(CH_3)_3$
 H_2C — CH — CH_3

Zinkstaub und Salzsäure in Eisessig (Lipp, A. 402, 362). — Hydrochlorid. Prismen (aus Alkohol + Äther). Schmilzt nicht bis 280° . — $2C_{10}H_{19}N + 2HCl + PtCl_4$. Hellorangefarbene Blättchen.

10. 2 - Amino - 2.7.7 - trimethyl - bicyclo - [1.2.2] - heptan, Aminoisobornylan $C_{10}H_{16}N$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 2-Nitro-2.7.7-trimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan mit Zinn und Salzsäure (Nametrein, 3K. H₂C—CH—CH₂ 47, 1605; A. 440, 68). — Kp₇₅₆: 199—199,5°. D³. 0,9171. H₂C—CH—CH₂ 1,4800. [α]₀: -6,24° (in Alkohol; p = 11). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Benzoyl-Derivat $C_{17}H_{25}ON = C_{10}H_{17} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$. Krystalle (aus verd. Methanol). F: 134—135° (Nametrein, 3K. 47, 1605; A. 440, 68).

3. Monoamine $C_n H_{2n-3} N$.

1. 5-Amino-cyclohexadien-(1.3), 1.2-Dihydro-anilin(?) $C_6H_9N=HC < CH:CH_2 > CH\cdot NH_2$ (?). B. Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, entsteht neben anderen Produkten bei der Destillation von Ovalbumin unter 20—22 mm Druck (Pictet, Cramer, Helv. 2, 191). — Farblose, widerlich riechende Flüssigkeit. Kp: ca. 175°. Flüchtig mit Wasserdampf. — Beim Behandeln mit salpetriger Säure wird Stickstoff entwickelt. Acetylderivat und Benzoylderivat konnten nicht krystallinisch erhalten werden. — Pikrat $C_8H_9N+C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 185°.

2. Amine $C_8H_{13}N$.

- 1. 1-Amino-cyclooctadien-(1.3) C₈H₁₅N = H₂C CH=CH-CH CH₂·CH₂·CH₂·CH₃ ist desmotrop mit 4-Imino-cycloocten-(1).
- 1-Dimethylamino cyclooctadien (1.3 ?), β -des-Dimethylgranatenin $C_{10}H_{17}N = C_8H_{11} \cdot N(CH_3)_2$. B. Man destilliert das Hydroxymethylat des N-Methyl-granatenins (Syst. No. 3048) unter gewöhnlichem Druck (Willstätter, Waser, B. 44, 3434). Durch Destillation von α -des-Dimethylgranatenin (s. u.) unter gewöhnlichem Druck (W., W., B. 44, 3433). Farbloses, unangenehm riechendes Öl. $Kp_{780}: 218-220^{\circ}.$ $D_{1}^{\circ}: 0.973;$ $D_{1}^{\circ}: 0.959.$ Sehr wenig löslich in Wasser; löst sehr geringe Mengen Wasser. Färbt sich an der Luft braun und verharzt. Beim Behandeln mit Salzsäure erhält man Granatal (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 49), Dimethylamin und eine weitere Base. Zersetzt sich bei der Einw. von Methyljodid unter Bildung von Tetramethylammoniumjodid.
 - 2. δ -Amino-cyclooctadien-(1.3) $C_8H_{12}N = HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3$
- 5-Dimethylamino-cyclooctadien-(1.3?), α -des-Dimethylgranatenin $C_{10}H_{17}N=C_8H_{11}\cdot N(CH_3)_2$. B. Man destilliert das Hydroxymethylat des N-Methyl-granatenins (Syst. No. 3048) unter 10 mm Druck (Willstätter, Waser, B. 44, 3432). Farbloses Öl von schwachem Geruch. Kp₈: 71—71,5° (korr.). D*°: 0,910; D°: 0,925. Löst geringe Mengen Wasser; schwer löslich in kaltem Wasser; die Lösung trübt sich beim Erwärmen. Lagert sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck in β -des-Dimethylgranatenin (s. o.) um. Verhalten gegen Salzsäure: W., W. $2C_8H_{13}N+2HCl+PtCl_4$. Tafeln. F: 168—169°. Zersetzt sich dicht oberhalb des Schmelzpunktes. Sehr wenig löslich in Alkohol; löslich in ca. 50 Tln. kaltem Wasser, in 9 Tln. siedendem Wasser.

Hydroxymethylat des α -des-Dimethylgranatenins $C_{11}H_{21}ON = C_8H_{11} \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. Gibt bei der Destillation im Vakuum bei $100-115^\circ$ Cyclooctatrien und Trimethylamin (WILLSTÄTTER, WASER, B. 44, 3435). — Jodid $C_{11}H_{20}N \cdot I$. Nadeln. F: $172-173^\circ$ (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform und kaltem Aceton, leicht in Methanol, Alkohol und heißem Wasser (W., W., B. 44, 3433).

3. 6-Amino-1-methyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(1), 6-Amino-p-menthadien-(1.8(9)), Carvylamin $C_{10}H_{17}N = CH_2 \cdot C < \frac{CH(NH_2) \cdot CH_2}{CH_2} > CH \cdot C < \frac{CH_2}{CH_2}$, d- α -Carvylamin (S. 53). B. {Entsteht neben wechselnden Mengen ... G., B. 26, 2084}; vgl. a. Harries, Morrell, A. 410, 77). — Ein Präparat, das geringe Mengen

d- β -Carvylamin enthielt, zeigte die folgenden Eigenschaften: Kp_{12,5}: 94—95°; Kp₂₅: 120°. D''': 0,9168. $n_0^{\prime\prime}$: 1,4947; $n_0^{\prime\prime}$: 1,4982; $n_1^{\prime\prime}$: 1,5137. [α]'': 105,8°. — C₁₀H₁₇N + HCl. Pulver. Sintert bei 215°, schmilzt gegen 220°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Benzoyl-Derivat $C_{17}H_{21}ON = C_{10}H_{15} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{0}H_{5}$ (S. 53). F: 174° (Harries, Morrell, A. 410, 79).

- 4. "2.2 Dimethyl-norcamphan-3-spiro-cyclo-H₂C-CH-C(CH₄)₂ propylamin" C₁₁H₁₉N, s. nebenstehende Formel. B. Beim Behandeln von "2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spiro-cyclopropan-carbonsäureamid" (Ergw. Bd. IX, S. 53) mit Natriumhypo-bromit-Lösung auf dem Wasserbad (Buchner, Weigand, B. 46, 765). C₁₁H₁₉N + HCl. Blättchen. Wird bei 220° braun, schmilzt bei 253° (Zers.). Färbt sich an der Luft gelb. C₁₁H₁₉N + HCl + AuCl₂. Gelbe Krystalle (aus verd. Salzsäure). Wird bei 120° dunkel, bei 158° schwarz und schmilzt bei 160°. Wird durch heißes Wasser zersetzt. 2C₁₁H₁₉N + 2HCl + PtCl₄. Goldglänzende Prismen (aus Salzsäure). Zersetzt sich bei 237°. Unlöslich in kaltem Wasser; wird durch heißes Wasser teilweise zersetzt. Pikrat C₁₁H₁₉N + C₆H₂O₇N₂. Gelbe Krystalle (aus Wasser). F: 201°. Leicht löslich in Alkohol.
- 5. 2-Amino-1-[cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexan oder 2-Amino-1-cyclohexyliden-cyclohexan $C_{12}H_{21}N = H_2C < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_2} > C \cdot HC < \frac{CH(NH_2) \cdot CH_2}{CH_2 CH_2} > CH_2$ oder $H_2C < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_2} > C \cdot C < \frac{CH(NH_2) \cdot CH_2}{CH_2 CH_2} > CH_2$. B. Durch Reduktion des Oxims des 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanons-(2) oder 1-Cyclohexyliden-cyclohexanons-(2) (Wallach, A. 381, 100). F: 33—35°. Mit Wasserdampf ziemlich schwer flüchtig. Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat $\delta \cdot [\Delta^1 \cdot \text{Tetrahydrobenzoyl}] \cdot \text{n-valeriansäure.} \quad C_{12}H_{21}N + HCl.$ Krystallpulver.
- 6. Amin $C_{15}H_{97}^*N = C_{15}H_{35} \cdot NH_2$ aus β -Caryophyllen. B. Durch Reduktion des blauen β -Caryophyllen-nitrosits (Ergw. Bd. V, S. 222) mit Natrium und Alkohol (SEMMLER, MAYER, B. 44, 3678). Riecht ammoniakalisch. Kp_{13} : 148—150°. D^{30} : 0,9297; n_D^{30} : 1,5030. α_D^{30} : +13°.

4. Monoamine $C_nH_{2n-5}N$.

1. Aminobenzol, Anilin $C_0H_7N = C_0H_5 \cdot NH_2$ (8. 59).

Bildung und Darstellung.

B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen eines Acetylen-Wasserstoff-Gemisches mit Ammoniak auf 650° (R. Meyer, Wesche, B. 50, 434). In sehr geringer Menge beim Leiten von Benzol-Dampf und Ammoniak durch ein auf 700° erhitztes Porzellanrohr (Wibaut, B. 50, 544; R. Meyer, W. Meyer, B. 51, 1584; vgl. R. M., Tanzen, B. 46, 3198); in Gegenwart von Eisen, Nickel oder Kupfer entsteht Anilin aus Benzol und Ammoniak schon bei 500—550° (WI., B. 50, 545). Neben Phenol und Diphenyläther beim Erhitzen von Chlorbenzol mit wäßr. Ammoniak auf 300° (K. H. Meyer, Bergius, B. 47, 3158). In geringer Menge beim Leiten von Chlorbenzol und Ammoniak oder von Brombenzol und Ammoniak über Nickel bei 300° (WI., C. 1916 II, 380) und beim Erhitzen von Brombenzol mit gasförmigem Ammoniak unter hohem Druck bei Gegenwart von Ammoniumjodid und Aluminiumjodid (Stähler, B. 47, 912). Aus Nitrosobenzol unter der Einw. gärender Hefe (Neuberg, Welde, Bio. Z. 67, 22).

Neben anderen Verbindungen beim Überleiten von Nitrobenzol-Dampf über Bariumoxyd bei 225—230° (Zerewitinow, Ostromysslenski, B. 44, 2405). Bei der Elektrolyse
von Nitrobenzol in wäßr. Emulsion zwischen Eisenelektroden ohne Diaphragma in Gegenwart von Ferrochlorid (Snowdon, J. phys. Chem. 15, 829) oder Natriumsulfat (Farnau,
J. phys. Chem. 16, 249); hierbei erfolgt neben der elektrolytischen Reduktion eine Reduktion
von Nitrobenzol durch Eisensalze (S.; F.). Untersuchungen über die Bildung von Anilin
durch elektrolytische Reduktion von Nitrobenzol unter verschiedenen Bedingungen: Otin,
Z. El. Ch. 16, 674; O., Wäser, D. R. P. 235 955; C. 1911 II, 240; Frdl. 10, 130; Ges. f. chem.
Ind. Basel, D. R. P. 295 841; C. 1917 I, 295; Frdl. 13, 255. Durch Einw. von Wasserstoff
auf Nitrobenzol in Gegenwart von kolloidalem Platin in verd. Alkohol (Skita, W. A. Meyer,

B. 45, 3588; Nord, B. 52, 1709). Durch Erhitzen von Nitrobenzol mit Wasserstoff und Kohlendioxyd in Gegenwart von Eisenspänen und Wasser auf 330—350° unter hohem Druck (v. Girsewald, D. R. P. 281100; C. 1915 I, 179; Frdl. 12, 111). Durch Überleiten von Nitrobenzol-Dampf: im Gemisch mit Wasserstoff und Wasserdampf über Nickel bei 120° (Höchster Farbw., D. R. P. 282492; C. 1915 I, 585; Frdl. 12, 115), im Gemisch mit Wasserstoff über Eisenoxyde bei Temperaturen oberhalb 210° (Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D. R. P. 273322; C. 1914 I, 1792; Frdl. 12, 113), über fein verteilte Gemische von Kupfer und Zinkoxyd oder von Kupfer und Eisen bei ca. 200° (BASF, D. R. P. 283449; C. 1915 I, 1032; Frdl. 12, 114; vgl. D. R. P. 282568; C. 1915 I, 643; Frdl. 12, 113) oder über fein verteiltes Silber oder Gold bei ca. 230—250° (BASF, D. R. P. 263396; C. 1913 II, 831; Frdl. 11, 146). Bei der Reduktion von Nitrobenzol mit Natriumsulfid in siedender verdünnter Natronlauge (Snowdon, J. phys. Chem. 15, 842) oder mit Schwefelwasserstoff in NaSH-Lösung (Goldschmidt, Laren, Ph. Ch. 71, 448). Durch Reduktion von Nitrobenzol mit schwammigem Kupfer in einer wäßrig-alkoholischen Lösung von Natriumhypophosphit (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 954). Durch Reduktion von Nitrobenzol mit Ferrosulfat und Natronlauge unter verschiedenen Reaktionsbedingungen: Allen, J. phys. Chem. 16, 135, 146; vgl. Sn., J. phys. Chem. 15, 842. Bei der Reduktion von Nitrobenzol mit Glucose in Gegenwart von Ferrisalzen in alkal. Lösung (Baudisch, B. 50, 658). Aus Nitrobenzol durch Einw. gärender Hefe (Neuberg, Welde, Bio. Z. 60, 474; vgl. Pozzi-Escot, C. 1904 I, 1646).

Bei der Reduktion von 4-Brom-1-nitro-benzol mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium in alkoh. Ammoniak (Rosenmund, Zetzsche, B. 51, 582). Aus Azidobenzol bei der Einw. von Natriumarsenit oder von Kaliumcyanid + Natriumsulfid in alkal. Lösung (Gutmann, B. 45, 829) oder beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine alkoh. Lösung (Wolff, A. 394, 33 Anm. 3). Beim Leiten von Cyclohexylamin über Nickel bei 350° (Sabatier, Gaudion, C. r. 165, 309). Beim Erhitzen von 3-Chlor-anilin oder 4-Chlor-anilin mit Lithium auf 230°, von 4-Brom-acetanilid mit Lithium auf 210° und von 4-Chlor-anilin mit Calcium auf 155° und Zersetzen der Reaktionsprodukte mit Wasser (Spencer, Price, Soc. 97, 388). Aus Phenylhydroxylamin bei der Einw. gärender Hefe, neben Azobenzol (Neuberg, Welde, Bio. Z. 67, 23). Aus Phenylhydrazin beim Erhitzen auf 300° im Autoklaven (Walther, J. pr. [2] 53, 471), beim Sieden unter Atmosphärendruck (Chattaway, Aldridge, Soc. 99, 406) und beim Leiten durch ein auf dunkle Rotglut erhitztes, mit Porzellanstücken gefülltes Glasrohr (Ch., A.). Bei der thermischen Zersetzung der Verbindungen des Phenylhydrazins mit Cuprosalzen (Struthers, Chem. N. 91, 161; C. 1905 I, 1232; Arbusow, Tichwinski, B. 43, 2295; Ж. 45, 69), mit Zinkchlorid (Reddellen, A. 388, 196) und mit Mercuricyanid (Str.). Bei der Einw. von 30°/ojgem Wasserstoffperoxyd auf Phenylhydrazin (Walton, Lewis, Am. Soc. 38, 635). Aus salzsaurem Phenylhydrazin bei der Einw. von Bacillus coli (Sisley, Porcher, Panisset, C. r. 152, 1795). Bei der Einw. von 4 Atomen Wasserstoff auf Azobenzol in Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol (Skita, Meyer. B. 45, 3312).

MEYER, B. 45, 3312).

Darst. Zur technischen Darstellung des Anilins vgl. F. Ullmann, G. Cohn in F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. I [Berlin-Wien 1928], S. 465; S. P. Schotz, Synthetic Organic Compounds [London 1925], S. 212. Über den Reaktionsverlauf bei der technischen Darstellung durch Reduktion mit Eisen und Salzsäure vgl. Raikow, Z. ang. Ch. 29, 196. Isolierung von Anilin aus wäßt. Lösungen durch Extraktion mit Nitrobenzol: Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D. R. P. 282531; C. 1915 I, 585; Frdl. 12, 116.

Physikalische Eigenschaften.

Mechanische und thermische Eigenschaften. F: —5,95° (ATKINS, WALLACE, Soc. 103, 1469; Koenfeld, M. 36, 874). E: —6,15° bis —6,2° (Timmermans, C. 1911 I, 1669; 1911 II, 1015; 1914 I, 618), —6,18° (Drapier, Bl. Acad. Belg. 1911, 628), —6,2° (Kurnakow, Kwjat, Ph. Ch. 88, 403), —6,4° (Bridgman, Phys. Rev. [2] 3 [1914], 165), —6,5° (Bramley, Soc. 109, 481), —6,7° (Kremann, Borjanovics, M. 37, 69; Kr., Zechner, M. 39, 787). Schmelzund Erstarrungspunkte unter Drucken bis 3000 kg/cm²: G. Tammann, Krystallisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 228; bis 12000 kg/cm² (+165,3°): Bri. — Kp₇₆₀: 184,40° (korr.) (Timmermans, C. 1910 II, 442; 1911 II, 1015; 1914 I, 618; Kohnstamm, Ti., C. 1911 I, 1342), 184,3° (Beckmann, Liesche, Ph. Ch. 89, 114). Dampfdrucke zwischen 131,5° (150 mm) und 181,2° (700 mm): Be., L. — D⁰: 1,03895 (Ti., C. 1910 II, 442; 1911 I, 1669), 1,03893 (Tyrer, Soc. 105, 2538), 1,03875 (Drapier, Bl. Acad. Belg. 1911, 628). D; zwischen 0° (1,0390) und 80° (0,9700): Bramley, Soc. 109, 23, 445; zwischen 0° und 86°: Ty., Soc. 105, 2543. D; 1: 1,0312; D; 1: 0,9854 (Kremann, Gugl, Meingast, M. 35, 1381); D; 1: 1,02345; D; 1.00955; D; 1.09205; D; 1.097448 (Schwers, J. Chim. phys. 9, 49); D; 1.0216 (Biron, Morgulewa, Ж. 45, 1987; C. 1914 I, 1050); D; 1.0174 (Habtung, Chem. N. 116, 273); D; 1.0088 (Bi., Nikitin, Jacobson, Ж. 45, 2004; C. 1914 I, 1052); D; 1.09913 (Thole,

Soc. 108, 320); D_{\bullet}^{ss} : 0,9554; D_{\bullet}^{iss} : 0,9284 (Kurnakow, Krotkow, Oksman, \mathcal{K} . 47, 584; Z. anorg. Ch. 185, 95); D_{\bullet}^{iso} : 0,9430; D_{\bullet}^{iso} : 0,9288; D_{\bullet}^{iso} : 0,9052 (Bra., Soc. 109, 21, 445). Volumzunahme beim Schmelzen unter gewöhnlichem Druck (0,0854 cm³/g) und bei Drucken bis 12000 kg/cm³: BRIDGMAN, *Phys. Rev.* [2] 3 [1914], 165. Isotherme Kompressibilität zwischen 0° (41,3×10⁻⁶ Atm.⁻¹) und 90° (67,9×10⁻⁶ Atm.⁻¹) zwischen 1 und 2 Atm.: Tyrer, *Soc.* 105, 2547; bei 40°: 51,2×10⁻⁶ Atm.⁻¹ (KEYES, HILDEBRAND, Am. Soc. 39, 2135). Adiabatische Kompressibilität zwischen 1 und 2 Atm. und zwischen 0° und 90°: Ty.

Viscosität (in g/cmsec) zwischen 0° (0,1000) und 60° (0,01555): SSACHANOW, RJACHOWSKI, 2K. 46, 87; Ph. Ch. 86, 537; zwischen 0° (0,1005) und 80° (0,0110): BRAMLEY, Soc. 109, 23; zwischen 10° (0,0630) und 110° (0,00709): Bra., Soc. 109, 445; zwischen 19° (0,0446) und 35,5° (0,0266): DRAPIER, Bl. Acad. Belg. 1911, 630; bei 25°: 0,0374 (DUNSTAN, HILDITCH, THOLE, Soc. 103, 141), 0,0372 (TSAKALOTOS, Bl. [4] 11, 285), 0,0370 (Ss., PRSHEBOROWSKI, Ж. 47, 853; С. 1916 I, 1006); bei 55°: 0,0171 (Thole, Soc. 103, 320); bei 95°: Kurnakow, KROTKOW, OKSMAN, Ж. 47, 584; Z. anorg. Ch. 135, 95; bei 100°: Ku., Kwjat, Ж. 48, 1375; C. 1915 II, 462; bei 125°: Ku., Kr., O.; Ku., Kw.; Bra., Soc. 109, 21; bei 130°: Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012; bei 150°: Bra., Soc. 109, 445. Zur Viscosität vgl. a. Faust, Tammann, Ph. Ch. 71, 53; F., Ph. Ch. 79, 100, 102; Kremann, Gugl, Meingast, M. 35, 1381; Kre., Borjanovics, M. 37, 71. — Oberflächenspannung zwischen 0° (45,4 dyn/cm) und 173,7° (25,4 dyn/cm): JAEGER, Z. anorg. Ch. 101, 144; zwischen 13,3° (42,5 dyn/cm) und 107,3° (34,5 dyn/cm): Kre., Mr., M. 35, 1349. Capillarer Aufstieg von Anilin in Filtrierpapier: LUCAS, C. 1918 I, 570; II, 501. — Spezifische Wärme zwischen 21° und 65°: 0,495 cal/g (Kre., Mei., G., M. 35, 1304). Spezifische Wärme bei 20° und 25°: Hartung, Chem. N. 116, 300. Wärmeleitfähigkeit bei 00: Goldschmidt, С. 1911 II, 344. Kryoskopische Konstante: ca. 6,36 (für 1 kg Lösungsmittel) (Ssachanow, Ж. 48, 368; C. 1924 I, 2409). Ebullioskopische Konstante: 3,69 (für 1 kg Lösungsmittel) (BECKMANN, LIESCHE, Ph. Ch. 89, 115; vgl. a. B., Ph. Ch. 79, 179).

Optische und elektrische Eigenschaften. $n_{\alpha}^{\infty,7}$: 1,5786; $n_{D}^{\infty,7}$: 1,58545; $n_{B}^{\infty,7}$: 1,6035 (Corron, Mouton, A. ch. [8] 28, 214); n^u: 1,5842 (Muller, Guerdjikow, C. r. 155, 776). — Ultraviolettes Absorptionsspektrum von flüssigem Anilin: Purvis, Soc. 97, 1556; Вацу, Ткуноки, Soc. 107, 1066; von Anilin-Dampf: P., Soc. 97, 1547; Косн, С. 1911 II, 858; WITTE, С. 1915 II, 223; von Anilin in Alkohol: P., Soc. 97, 1553; in Alkohol, Eisessig und konz. Schwefelsäure: Waljaschko, Drushinin, Ж. 45, 2017, 2046, 2051; C. 1914 I, 1937; vgl. a. S. 135. Quantitative Bestimmung der Lichtabsorption von Anilin in Alkohol: B., T., Soc. 107, 1130. Absorption von Röntgenstrahlen durch Anilin: Aurkn, C. 1917 II, 519. Fluorescenzspektrum von Anilin in Alkohol, alkoh. Salzsaure und Natriumathylat-Lösung: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 51; in Alkohol und Äther: DICKSON, C. 1912 I, 27. Phosphorescenzspektrum in Alkohol bei der Temperatur der flüssigen Luft: DE KOWALSKI, DE DZIERZBICKI, C. r. 151, 945. Emissionsspektrum beim Durchgang einer elektrischen Entladung: STEAD, C. 1912 I, 199. — Dielektr.-Konst. für unendlich lange Wellen zwischen 0° (7,42) und 75° (5,86): Ratz, Ph. Ch. 19, 107; für Wellen von 300 m: Joachim, Ann. Phys. [4] 60, 588; für Wellen von 60 cm bei 19,3°: 7,3 (Dobrosserdow, Ж. 43, 124; C. 1911 I, 955); für kürzere Wellen: Merczyng, Ann. Phys. [4] 33, 15. Abhängigkeit der Dielektr.-Konst. vom Druck: Ratz, Ph. Ch. 19, 111. Elektrische Doppelbrechung: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Aufladung von Anilin beim Durchperlen von Gasen: Coehn, Mozer, Ann. Phys. [4] 43, 1068. Elektrosmose: C., Raydt, Ann. Phys. [4] 30, 789. Photoelektrischer Effekt in Anilin-Dampf: Sserkow, C. 1912 II, 2014. — Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 7, 22; A. ch. [8] 19, 30, 59. Magnetische Doppelbrechung: Cotton, Mouton, A. ch. [8] 19, 175; 28, 215. Magnetische Rotation: Muller, Guerdjikow, C. r. 154, 509; 155, 776. 1912 I, 199. — Dielektr.-Konst. für unendlich lange Wellen zwischen 0° (7,42) und 75°

Anilin als Lösungsmittel und in Mischung.

Kolloidchemisches Verhalten. Adsorption von Anilin an Quecksilber: Lewis, Ph. Ch. 73, 135. Warmetönung bei der Adsorption an Floridin: GURWITSCH, Ж. 47, 806; С. 1923 III, 585. Zerstäubung von Blei in Anilin beim Schütteln: G., Ж. 48, 858; C. 1928 I, 1254. Kataphorese von wäßr. Anilin-Emulsionen: Ellis, Ph. Ch. 78, 343.

Mechanische und thermische Eigenschaften. Lösungsvermögen von Anilin für Xenon: v. Antropoff, Z. El. Ch. 25, 294; für Radiumemanation: Ramstedt, C. 1911 II, 1313; für Mercurijodid: Pearce, Fry, J. phys. Chem. 18, 673; für Anilinhydrochlorid: Sidgwick, Pickford, Wilsdon, Soc. 99, 1130; von wäßt. Anilin-Lösungen für Cog: Findlay, CREIGHTON, Soc. 97, 555. Löslichkeit von Anilin in Wasser (g in 100 g Lösung) zwischen 13,8° (3,611) und 165° (63,6); kritische Lösungstemperatur des Systems mit Wasser: 168° (Sm., P., Wi., Soc. 99, 1124; vgl. a. Sm., C. 1910 I, 1828). 100 cm³ Wasser lösen bei 18° (3,61 g Anilin (v. Euler, Z. El. Ch. 23, 194). Löslichkeit von Anilin im wäßr. Ammoniak: Моне, J. pr. [2] 90, 231; in 1n-Natriumchlorid-Lösung: v. Euler, Z. El. Ch. 23, 195. Über Löslichkeit von Anilin in den wäßr. Lösungen von Salzen verschiedener organischer Säuren vgl. Neuberg, Bio. Z. 76, 123—166; v. Eu.; vgl. a. Wieland, Sorge, H. 97, 25. Erhöhung der Löslichkeit in Wasser durch Anilinhydrochlorid: Sid., C. 1910 I, 1828; Sid., P., Wi.; durch Anilinhydrochlorid und Anilinnitrat: v. Eu., Z. El. Ch. 23, 194. — Untere kritische Lösungstemperatur im System mit Chlorwasserstoff: +10,5° (Leopold, Ph. Ch. 71, 64). Obere kritische Lösungstemperaturen der Systeme mit Pentan: 72°; mit Isopentan: 77° (Chavanne, Simon, C. r. 168, 1112, 1324); mit Hexan: 68,9° (Kohnstamm, Timmermans, C. 1911 I, 1342; vgl. a. Keves, Hildebrand, Am. Soc. 39, 2129); mit Isohexan: 73,8°; mit Heptan: 70°; mit Isoheptan: 72,8°; mit Octan: 71,8°; mit Isooctan: 74°; mit Cyclopentan: 18° (Ch., S.); mit Cyclohexan: 31,09° (Ko., T.), 31,05° (Timmermans, C. 1911 I, 1669); mit Methylcyclopentan: 35°; mit Methylcyclohexan: 41°; mit 1.2-Dimethyl-cyclohexan: 42,1°; mit 1.3-Dimethyl-cyclohexan: 49,7°; mit 1.4-Dimethyl-cyclohexan: 48° (Ch., S.). Die kritische Lösungstemperaturen von Systemen aus Anilin und Kohlenwasserstoff-Gemischen: Ch., S., C. r. 169, 70, 185. Verteilung von Wasserstoffperoxyd zwischen Wasser und Anilin: Sidgwick, Pickford, Wilsdon, Soc. 99, 1128. Über gegenseitige Löslichkeiten in den ternären Gemischen aus Anilin und Wasser + Methanol, Wasser + Alkohol, Wasser + Propylalkohol und Wasser + Petroleum vgl. Holmes, Soc. 113, 265, 270; im System Anilin-Glycerin-Wasser: Kolthoff, C. 1918 I, 1900.

Krystallisationsgeschwindigkeit von Gemischen mit Triphenylmethan: Padoa, Mervini, G. 41 I, 201. Thermische Analyse der Systeme mit Chlorwasserstoff (bezw. Anilinhydrochlorid) s. S. 140; mit Mercurisalzen vgl. S. 141. Anilin gibt mit Wasser ein bei —10° schmelzendes Eutektikum (Atkins, Wallace, Soc. 103, 1470). Thermische Analyse der binären Systeme mit Chloroform (Eutektikum bei ca. 30 Mol. °/₀ Anilin und ca. —72°): Tsakalotos, Guye, J. Chim. phys. 8, 348; mit Benzol (Eutektikum bei 67 Mol. °/₀ Anilin und —33,5°): Kremann, Borjanovics, M. 37, 68; mit 1.3-Dinitro-benzol, Phenol, o-Chlor-phenol, 2.4-Dinitro-phenol, m-Kresol und Pyrogallol s. S. 143, 144; mit Benzoesäure (Eutektikum bei —9° und 97,5 Mol. °/₀ Anilin; Umwandlungspunkt bei 56°): Baskow, Ж. 45, 1608; C. 1914 I, 134; mit Äthylacetat (Bildung instabiler Additionsverbindungen mit 1, ¹/₂ und ²/₃ Mol Äthylacetat?): Wroczynski, Guye, J. Chim. phys. 8, 209; mit Allylsenföl (bezw. mit N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff): Kurnakow, Kwjat, Ж. 46, 1375; Ph. Ch. 88, 403. Über thermische Analyse der ternären Systeme Anilin-m-Kresol-Benzol, Anilin-m-Kresol-Athylacetat und Anilin-m-Kresol-Āthylalkohol vgl. Kr., B., M. 37, 64; über thermische Analyse der ternären Systeme Anilin-Nitrobenzol-1.3-Dinitro-benzol und Anilin-Nitrobenzol-2.4-Dinitro-phenol vgl. Kr., Grasser, M. 37, 771. Kryoskopisches Verhalten von Wasser, Alkoholen und Gemischen aus Wasser und Alkoholen in Anilin: Atkins, Wallace, Soc. 103, 1469; von Wasser, Pyridin und Wasser-Pyridin-Gemischen in Anilin: Kornfeld, M. 36, 874; von Hexachlorāthan, Dimethylpyron, Ammoniumjodid und Tetraäthylammoniumjodid in Anilin: Ssachanow, Ж. 48, 368; C. 1924 I, 2409. Kryoskopisches Verhalten von Anilin in Schwefel: Beckmann, Platzmann, Z. anorg. Ch. 102, 206; in Wasser und Benzol: Peddle, Turner, Soc. 99, 691; in Nitrobenzol: Bösseken, van der Eerden, R. 33, 314; in Heptachlorpopan: Böe., Benedictus, R. 37, 123; in Chloressigsäure (α-Form): Mamermans, C. 1911 I, 1342; Keyes, Hildebrand, Am. Soc. 39, 2133; mit Trimethyläth

Volumenänderung beim Mischen von Anilin mit Hexan: Keyes, Hildebrand, Am. Soc. 39, 2131; mit Nitrobenzol: Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1283; mit Äther, Methanol und Tetrachlorkohlenstoff: Hartung, Chem. N. 116, 298, 300, 310. Dichte (vgl. a. Dichte und Viscosität) von Gemischen mit Wasser: Schwers, J. Chim. phys. 9, 49; Worley, Soc. 105, 265; v. Euler, Z. El. Ch. 23, 195; mit wäßr. Salzlösungen: v. Eu.; mit Benzol: Biron, Morgulewa, K. 45, 1990; C. 1914 I, 1050; mit Nitrobenzol: Ostromysslenski, B. 44, 272; Bl., Mo.; Herz, Ph. Ch. 87, 65; mit Toluol: Herz; mit Propylalkohol: Kr., Mei., G., M. 35, 1291; Kr., Mei., M. 35, 1349; mit Phenol, m-Kresol und p-Kresol: Bl., Niritin, Jacobson, K. 45, 2004; C. 1914 I, 1052; mit d-Weinsäurediäthylester: Patterson, Stevenson, Soc. 101, 245; mit Diphenylamin: Herz; mit o-Toluidin: Bl., Mo. Kompressibilität von Gemischen mit Hexan: Key., Hi., Am. Soc. 39, 2135. Dichte und Viscosität von binären Gemischen mit Antimontrichlorid: Kurnakow, Krotkow, Orsman, K. 47, 584; Z. anorg. Ch. 135, 95; mit Silbernitrat: Ssachanow, Prsheborowski, K. 47, 853; C. 1916 I, 1006; mit Cyclohexan: Drapier, Bl. Acad. Belg. 1911, 635; C. 1911 II, 1570; mit Benzol: Kremann, Borjanovics, M. 37, 74; mit Nitrobenzol: Tsaralotos, Bl. [4] 11, 285; mit Propylalkohol: Kr., Gugl, Meingast, M. 35, 1381; mit Phenetol: Br., Soc. 109, 20; mit O-Chlor-phenol: Th., M., D.; Br., Soc. 109, 445; mit m. und p-Chlor-phenol und

p-Kresol: Th., M., D.; mit o-Nitro-phenol: Br., Soc. 109, 457; mit Aceton: Faust, Ph. Ch. 79, 100; Mathews, Cooke, J. phys. Chem. 18, 570. Dichte und Viscosität von binären Gemischen mit Ameisensäure: Schlebinger, Martin, Am. Soc. 36, 1613; mit Eisessig: F.; Th., M., D., Soc. 103, 1114; Math., C., J. phys. Chem. 18, 566; Ss., Ph. Ch. 83, 133; mit Athylacetat: Wroczynski, Guye, J. Chim. phys. 8, 212; mit Amylacetat: Thole, Soc. 103, 320; mit Anilinhydrojodid: Ss.; mit Pyridin: F.; Math., C.; Ss., Prsh.; von ternären Gemischen aus Anilin, Anilinhydrochlorid und Wasser: Sidgwick, Pickford, Wilsdon, Soc. 99, 1131; aus Anilin, Benzol und m-Kresol: Kr., Bo., M. 37, 74. Viscosität von binären Gemischen mit Ather: Ss., Rjachowski, K. 46, 86; Ph. Ch. 86, 536; von binären Gemischen mit Allylsenföl (bezw. N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff) und von ternären Gemischen aus Anilin, Toluol und Allylsenföl (bezw. N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff): Kurnakow, Kwjat, K. 46, 1375, 1381; Ph. Ch. 88, 403, 408. Diffusion von Anilin in Methanol: Thovert, C. r. 150, 270; in Wasser und Methanol: Th., Ann. Physique [9] 2, 419. Ludwig-Soretsches Phänomen in wäßr. Anilin-Lösungen: Wereide, Ann. Physique [9] 2, 65. — Oberflächens pannung von wäßr. Anilin-Lösungen: Worley, Soc. 105, 265; v. Euler, Z. El. Ch. 28, 195; von Lösungen in wäßr. Salzlösungen: Wo.; v. Eu.; von Gemischen mit Hexan: Keyes, Hildebarand, Am. Soc. 39, 2133; mit Propylalkohol: Kremann, Meingast, M. 35, 1349. Grenzflächenspannung von Gemischen mit Benzol gegen Wasser: Boedeker, Ann. Phys. [4] 46, 513; von wäßr. Anilin-Lösungen gegen Quecksilber: Lewis, Ph. Ch. 73, 132. Über die Ausbreitung von Anilin auf Wasser vgl. Pockels, C. 1916 I, 1233. Capillarer Aufstieg von wäßr. Anilin-Lösungen in Filtrierpapier: Skraup, Philippi, M. 32, 365.

Wärmetönung beim Mischen von Anilin mit Hexan: Keyes, Hildebrand, Am. Soc. 39, 2131; mit Eisessig: Swientoslawski, B. 43, 1483; Wärmetönung beim Mischen und spezifische Wärme von Gemischen mit Äther, Methanol und Tetrachlorkohlenstoff: Hartung, Chem. N. 116, 298, 300, 310; mit Nitrobenzol und mit Propylalkohol: Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1306, 1308, 1314, 1318; mit Phenol: Kr. M. 31, 205.

S. 64, Z. 28 u. 23 v. u. statt "Wärmetönung beim Mischen" lies "Spezifische Wärme einiger Gemische".

Optische und elektrische Eigenschaften. Brechungsindices von Gemischen mit Nitrobenzol: Ostromysslenski, J. pr. [2] 84, 505; mit Alkohol: Muller, Guerdjikow, C. r. 155, 776. Einfluß von Anilin auf das optische Drehungsvermögen von d-Äpfelsäure, d-Weinsäure und d-Camphersäure: Minguin, A. ch. [8] 25, 148, 153, 157. Absorptionsspektrum von Gemischen mit Nitrobenzol: O., B. 44, 272; Biron, Morgulewa, K. 46, 1601; C. 1915 II, 268; mit o- und m-Nitro-toluol: B., M. Lichtabsorption, Fluorescenz und Phosphorescenz von Lösungen s. a. S. 133. — Elektrische Doppelbrechung von Gemischen mit Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15.

Elektrische Leitfähigkeit von Anilin und von l-camphocarbonsaurem Anilin in Acetophenon: Creighton, Ph. Ch. 81, 567; der Anilin-Lösungen von Ammoniumjodid: Ssachanow, **K. 42**, 685; **43**, 538; *C.* 1910 II, 1523; 1911 II, 418; *Ph. Ch.* 87, 446; von Ammoniumrhodanid: Pearce, J. phys. Chem. 19, 24; von Lithiumjodid: Ss., W. 42, 686; C. 1910 II, 1523. Leitfähigkeit von Silbernitrat in Anilin: Ss.; Ss., Prsheborowski, Ж. 47, 853; С. 1916 I, 1006; GIBBONS, GETMAN, Am. Soc. 36, 1638; P., J. phys. Chem. 19, 22; in Anilin + Pyridin: Ss., Prsh.; von Mercurijodid in Anilin: P., J. phys. Chem. 19, 24; von verschiedenen anorganischen Salzen in Anilin: Shaw, J. phys. Chem. 17, 170; von Tetraäthylammoniumjodid in Anilin: Ss., Ph. Ch. 87, 446; P., J. phys. Chem. 19, 25; von Tetrapropylammoniumjodid und Tetraisoamylammoniumjodid in Anilin: Walden, C. 1914, I, 450; von Anilinhydrochlorid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Anilinhydrochlorid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Anilinhydrochlorid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Anilinhydrochlorid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Anilinhydrochlorid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Anilinhydrochlorid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 24; von Verschiedenen anorganischen Salzen in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 24; von Verschiedenen anorganischen Salzen in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 24; von Verschiedenen anorganischen Salzen in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Tetraāthylammoniumjodid in Anilin: P. J. phys. Chem. 19, 25; von Anilinhydrochlorid in Anilini. P., J. phys. Chem. 19, 23; in Anilin + Wasser: Sidgwick, Pickford, Wilsdon, Soc. 99, 1131. Leitfähigkeit der Anilin-Lösungen von Anilinhydrobromid: Ss., Ж. 42, 686; С. 1910 II, 1523; Ph. Ch. 87, 446; P.; von Anilinhydrojodid: Ss., Ph. Ch. 83, 133; von Äthylanilinhydrochlorid: P.; von Pyridinhydrobromid: Ss., 3K. 42, 685; von Gemischen verschiedener Salze in Anilin: Ss., Ph. Ch. 87, 446. Leitfähigkeit von Gemischen mit Ameisensäure: Schlesinger, Martin, Am. Soc. 36, 1613; mit Essigsäure: Ss., Ph. Ch. 88, 133; mit Essigsäure und Propionsäure: Ss., Ж. 43, 528, 541; C. 1911 II, 418; mit α-Brom-buttersäure: Ss., Prsh., Z. El. Ch. 20, 40; mit Benzoesäure: Baskow, Ж. 45, 1615; C. 1914 I, 134; mit Essigsäure + Pyridin: Ss., Ph. Ch. 87, 446. Konduktometrische Titration von Anilin mit Salzsäure: De Rohden, J. Chim. phys. 13, 297. Potentiometrische Titration mit Salzsäure: Hildebrand, Am. Soc. 35, 859. Potential der Wasserstoff-Elektrode in wäßrigen, Kaliumnitrat enthaltenden Anilin-Lösungen: Kolthoff, C. 1918 I, 1183. Potential der Silber-Elektrode in Anilin: GIBBONS, GETMAN, Am. Soc. 36, 1646, 1648. Potentialdifferenzen an den Grenzen zwischen Anilin und wäßr. Salzlösungen: BEUTNER, Am. Soc. 35, 349; an den Grenzen zwischen wäßr. Lösungen von Anilinsalzen und Lösungen von o-Toluidinsalicylat in o Kresol: B., Z. El. Ch. 19, 323. Überführungszahlen von Silbernitrat-Lösungen in Anilin und Anilin-Pyridin-Gemischen: SSACHANOW, GRÜNBAUM, Ж. 47, 1778, 1781; C. 1916 II, 305. Zerstäubungs-Elektrizität von Anilin-Lösungen: Christiansen, Ann. Phys.

[4] 40, 238; 51, 537. Magnetische Rotation von Gemischen mit Alkohol: Muller, Guerdjikow, C. r. 154, 509; 155, 776.

Uber die Dissoziationskonstante von Anilin in Wasser vgl. Tizard, Soc. 97, 2492; Loomis, Acree, Am. 46, 629; de Rohden, J. Chim. phys. 13, 299. Zur Dissoziation in Alkohol vgl. Rimbach, Volk, Ph. Ch. 77, 402; Hägglund, C. 1911 II, 825; J. Chim. phys. 10, 220.

Einfluß von Anilin auf Reaktionsgeschwindigkeiten: Fajans, Ph. Ch. 73, 35; Plotnikow, Ph. Ch. 76, 746; H. W. Fischer, Brieger, Ph. Ch. 80, 444; Creighton, Ph. Ch. 81, 552; Waterman, C. 1918 I, 706.

Chemisches Verhalten.

Oxydation. Anilin wird beim Schütteln mit Palladiumschwarz in Eisessig unter Bildung eines violettroten unlöslichen Produkts dehydriert (WIELAND, B. 46, 3334). Änilin färbt sich bei Luftzutritt im Sonnenlicht rasch, im Dunkeln langsamer erst gelb, dann dunkelrot und wird dabei teilweise zu 2.5-Dianilino-p-chinon und dessen Monoanil und Dianil (Azophenin) und zu Azobenzol oxydiert (Gibbs, C. 1910 II, 558; Am. Soc. 34, 1203); bei kräftiger Sonnenbestrahlung färbt sich Anilin auch bei Luftabschluß rot unter Bildung von Dianilino-p-chinondianil, Benzol und Ammoniak (G., C. 1911 II, 604; Am. Soc. 34, 1206). Eine wäßr. Lösung von Anilin scheidet bei Luftzutritt in Gegenwart einer Spur eines Eisensalzes einen krystallinischen Niederschlag aus, der sich in konz. Schwefelsäure mit fuchsinroter Farbe löst (Mörner, H. 69, 365). Anilin entzündet sich in Luft bei 530° (Holm, Z. ang. Ch. 26, 275). Bei der Einw. von Ozon auf Anilin entstehen 2.5-Dianilino-p-chinon-monoanil und CO_2 (G., C. 1910 II, 558). (Durch Erwärmen von Anilin in verd. Essigsäure mit Kaliumbromat (Ostrogovich, SILBERMANN, Bulet. 16, 128; C. 1908 I, 266); bei der Oxydation von Anilin mit Natriumbromat in verd. Essigsaure bei 0° erhält man 2-Amino-5-anilino-p-chinon-anil-(1 oder 4) und nur wenig 2.5-Dianilino-p-chinon-monoanil (MAJIMA, B. 44, 231). Anilin gibt bei der Oxydation mit Kaliumchlorat bei Gegenwart von Vanadiumchlorid in stark salzsaurer Lösung Emeraldin (vgl. S. 147) (Green, Woodhead, Soc. 97, 2392; 101, 1121; B. 45, 1956; Gr., Wolff, B. 44, 2576; vgl. Gr., Wolff, B. 46, 38; vgl. a. Pieraerts, Bl. [4] 13, 105), in schwach saurer oder neutraler Lösung Emeraldin, Nigranilin (S. 147) und Anilinschwarz ("Chloratschwarz", s. S. 147) (Gr., Woo., Soc. 97, 2391). Emeraldin entsteht auch bei der Oxydation von Anilin mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Ferrosulfat in salzsaurer Lösung (Gr., Woo., Soc. 97, 2392). Oxydation von Anilin zu "Emeraldin" durch Kaliumchlorat bei Gegenwart von Osmiumtetroxyd in schwach schwefelsaurer Lösung: HOFMANN, B. 45, 3333; durch autoxydierte Chromosalz-Lösungen: PICCARD, B. 46, 2478. {Durch Oxydation von Anilin mit Dichromat und Schwefelsäure entsteht zunächst Anilinschwarz ... B. 42, 2147)); das eigentliche Anilinschwarz ("Bichromatschwarz", vgl. S. 148) entsteht nur bei der Oxydation in mäßig saurer, allmählich neutral werdender Lösung, während die nur bei der Oxydation in mäßig saurer, allmählich neutral werdender Losung, wahrend die Oxydation in stark saurer Lösung zu Emeraldin und Nigranilin führt (Green, Johnson, B. 46, 3775, 3776). Oxydation zu "Anilinschwarz" durch Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Osmiumtetroxyd: Hofmann, Ritter, B. 47, 2239; durch Kaliumpersulfat: Datta, Sen, Am. Soc. 39, 749; durch Natriumchlorat in Gegenwart von Magnesiumsalzen in Wasser: H., Quoos, Schneider, B. 47, 1994; H., D. R. P. 277733; C. 1914 II, 899; Frdl. 12, 919; durch freie Chlorsäure: D., Choudhury, Am. Soc. 38, 1080. Anilin reduziert Goldchlorid zu metallischem Gold (Lenher, Am. Soc. 35, 549). Gibt bei der Oxydation mit Persengengiume in wäßer Lösung Nitroschengel und Azoxybenzol (D'Ang. Kurde, A. 48, 4144). essigsäure in wäßr. Lösung Nitrosobenzol und Azoxybenzol (D'Ans, Kneip, B. 48, 1144).

Reduktion. Anilin gibt mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Platin in essigsaurer Lösung in Gegenwart von 2 Mol Salzsäure bei gewöhnlicher Temperatur Cyclohexylamin, in Gegenwart von ca. ¹/₂ Mol Salzsäure bei gewöhnlicher Temperatur Cyclohexylamin und Dicyclohexylamin, bei 55—60° überwiegend Dicyclohexylamin (Skita, Berendt, B. 52, 1525). Bei der Hydrierung in Gegenwart von Platinschwarz in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur erhält man Dicyclohexylamin und geringere Mengen Cyclohexylamin (Willstäter, Hatt, B. 45, 1476). Beim Leiten von Anilin-Dämpfen mit Wasserstoff über Nickel bei 190° entstehen außer Cyclohexylamin, Dicyclohexylamin und Cyclohexylanilin (Sabatter, Senderens, C. r. 138, 457; A. ch. [8] 4, 376) geringe Mengen Diphenylamin (Fouque, C. r. 165, 1062; A. ch. [9] 15, 291), Benzol und Cyclohexan (S., S., A. ch. [8] 4, 376; F.). Beim Erhitzen von Anilin mit Wasserstoff auf 600—850° entstehen Benzol, Ammoniak und geringere Mengen Benzonitril und Carbazol (R. Meyer, Tanzen, B. 46, 2198).

Weitere Umsetzungen mit anorganischen Stoffen. Bei langsamem Zusatz einer Lösung von 1 Mol Brom in Eisessig zu einer eiskalten Lösung von Anilin in Eisessig entsteht 4-Bromanilin (Fuchs, M. 36, 138). Zur Überführung in 2.4.6-Tribrom-anilin (Silberstein, J. pr. [2] 27, 101) vgl. F., M. 36, 132. Anilin liefert mit Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure auf dem Wasserbad geringe Mengen 4-Jod-anilin und 2.4-Dijod-anilin (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 269). {Mit 3 Mol.-Gew. Chlorjod erhält man ... 2.4.6-Trijod-anilin ... A. 134, 213};

Jackson, Bigelow, Am. 46, 557; J., Whitmore, Am. Soc. 37, 1528). Anilin gibt mit 2 Mol unterchloriger Säure in äther. Lösung bei —15° bis —20° Phenyldichloramin (Syst. No. 1665) (Goldschmut, B. 46, 2731). Einw. von Chlorsäure und Chloraten s. S. 136. Anilin liefert bei Einw. einer wäßr. Lösung von unterbromiger Säure in der Kälte 2.4.6-Tribrom-anilin (Stark, B. 43, 674). — {Diazoaminobenzol wird erhalten bei Einw. von Alkalinitrit auf salzsaures Anilin Ph. Ch. 22, 156}; Vaubel, Ch. Z. 35, 1238). Geschwindigkeit der Diazotierung in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 157, 1149; Bl. [4] 27, 20, 30. Wärmetönung bei der Diazotierung von Anilin in salzsaurer Lösung: Swientoslawski, B. 43, 1481; 44, 2443; Ph. Ch. 72, 65. Beim Eintragen von Anilin in eine Lösung von Amylnitrit in neutralisierter Sulfomonopersäure erhält man Phenylnitrosohydroxylamin (Syst. No. 2219) (Baudisch, D. R. P. 227659; C. 1910 II, 1578; Frdl. 10, 125). — Beim Zufügen einer auf —20° abgekühlten Lösung von Anilin in konz. Schwefelsäure zu Salpeterschwefelsäure erhält man ca. 51% p-Nitro-anilin, ca. 47% m-Nitro-anilin und 1—2% o-Nitro-anilin; beim Eintragen von Anilinnitrat in 90—95% schwefelsäure oder beim Zufügen von konz. Schwefelsäure zu einer Lösung von Anilin in 80% erhält man ca. 30% der Theorie eines Gemischs von 82% o-Nitro-anilin, 3% m-Nitro-anilin und 15% p-Nitro-anilin (Holleman, Hartocs, van der Linden, B. 44, 710). Bei der Einw. von 10 Tln. Acetanhydrid auf 1 Tl. Anilinnitrat bei 0° erhält man ca. 30% der Theorie eines Gemischs von 82% o-Nitro-anilin, 3% m-Nitro-anilin und 15% p-Nitro-anilin (Holleman, Hartocs, van der Linden, B. 44, 710). Bei der Einw. von 10 Tln. Acetanhydrid auf 1 Tl. Anilinnitrat bei 0° erhält man ca. 30% der Theorie eines Gemischs von 82% o-Nitro-anilin, 3% m-Nitro-anilin und 15% p-Nitro-anilin (Ho., Ha., v. d. L., B. 44, 724). Anilin gibt beim Erwärmen mit Königswasser Trichlornitromethan und Chloranil (Datta, Chatterlee, Am. Soc. 38, 1818). — Beim Erhitzen von Anilin mit Wasserdampf auf 550—700° ents

Bei 3-4-stdg. Erhitzen von 50 g Anilin mit 25 g Anilinhydrochlorid und 25 g Schwefel auf 185-190° erhält man 4.4'-Diamino-diphenyltrisulfid(?) (Syst. No. 1853), das vielleicht als Zwischenprodukt bei der Bildung der von früheren Autoren (vgl. Hptw., S. 69) beim Erhitzen von Anilin mit Schwefel erhaltenen Produkte anzusehen ist (Hodgson, Dix, Soc. 105, 954). Beim Erhitzen von Anilin mit Schwefel und Schwefelsäure in Gegenwart von Jod entstehen Produkte, die sich durch Schwefel und Alkalisulfiden in Schwefelfarbstoffe überführen lassen (Knoll & Co., D. R. P. 242215; C. 1912 I, 297; Frdl. 10, 297). Anilin gibt mit fluorsulfonsaurem Kalium in siedendem verdunntem Alkohol Anilin-N-sulfonsäure (Syst. No. 1665) (Traube, Brehmer, B. 52, 1292). Gibt mit Sulfurylchlorid in gewöhnlichem Äther Anilin-N-sulfonsäure, in wasserfreiem Äther N.N'-Diphenyl-sulfamid (Syst. No. 1665) und Azobenzol, in Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff Trianilinobenzol(?) vom Schmelzpunkt 242° (Syst. No. 1800) (Wohl, Косн, В. 43, 3297). Einw. von Selendioxyd in konz. Schwefelsaure auf Anilin: Höchster Farbw., D. R. P. 299510; C. 1917 II, 509; Frdl. 13, 940. Erhitzt man 1 Mol Anilin mit 1 Mol Phosphoroxychlorid 15 Stdn. auf 120° (Badtemperatur), 24 Stdn. auf 150°, 15 Stdn. auf 170° und weitere 15 Stdn. auf 200° und behandelt das Reaktionsprodukt mit Wasser, so erhält man dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil (Syst. No. 1667) und dimeres Phosphorsäure-anilid-anil (Syst. No. 1667) (Michaelis, A. 407, 306). Verbindungen aus Anilin und Antimontrichlorid s. S. 142. Einw. von Magnesium auf Anilin: BASF, D. R. P. 287601; C. 1915 II, 992; Frdl. 12, 123. Anilin gibt mit Calciumhydrid beim Erhitzen Calciumdianilid (S. 141) (EBLER, D. R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). Beim Erhitzen mit Aluminiumspänen entsteht bei Anwendung von wenig Anilin Aluminiumtrianilid Al(NH·C₆H₅)₃ (S. 141), bei Anwendung von viel Anilin die Verbindung Al(NH·C₆H₅)₃ + 3C₆H₇N (S. 141) (BASF). Anilin liefert mit 2 Mol Mercuriacetat in Wasser bei gewöhnlicher Temperatur das Diacetat des 2.4-Bis-hydroxymercuri-anilins (Vecchiotti, G. 44 II, 35). Geschwindigkeit der Reaktion mit 1 Mol Mercuriacetat: Rossi, G. 43 II, 667.

> S. 68, Z. 32 v. u. statt "J. 1866" lies "Z. 1866". S. 69, Z. 5 v. o. streiche "festem".

Beispiele für die Einwirkung organischer Verbindungen auf Anilin. Anilin liefert mit Tetrachlorkohlenstoff in Gegenwart von amalgamiertem Kupfer bei 1-stdg. Erhitzen auf 80—90° oder bei dreitägigem Aufbewahren bei gewöhnlicher Temperatur das Hydrochlorid des 4-Aminobenzoesäure - N.N'- diphenylamidins; bei Abwesenheit eines Katalysators erhält man daneben N.N'-Diphenyl-harnstoff, dessen Menge im Verlauf der Reaktion wieder abnimmt; außerdem wurden Pararosanilin, Phenylisocyanat und Azobenzol als Nebenprodukte beobachtet (Hartung, Soc. 113, 164). Anilin liefert in siedendem Alkohol mit 1.5-Dibrom-hexan 1-Phenyl-2-methyl-piperidin (v. Braun, Sobecki, B. 44, 1045), mit 1.6-Dijod-hexan N.N'-Diphenyl-hexamethylendiamin (v. B., B. 43, 2859). Gibt mit Nitroähylen in Äther [β-Nitro-äthyl]anilin (Wieland, Sakellarios, B. 52, 903). Beim Überleiten von Anilin-Dampf mit Acetylen über Aluminiumoxyd bei 360—420° entstehen Indol, 4-Methyl-chinolin und andere Verbindungen (Tschttschtbabin, Ж. 47, 713; C. 1916 I, 920). Bei 10-stdg. Erhitzen von 10 Tln. Pinen mit 10 Tln. Anilin und 1 Tl. Anilinhydrochlorid entsteht eine Verbindung C₁₆H₄₃N (S. 148) (Chem. Fabr. Schering, D. R. P. 290938; C. 1916 I, 776; Frdl. 12, 558). Reaktion mit Bornylchlorid s. Ergw. Bd. V, S. 50. Beim Erhitzen von 2.4.6-Tribrom-1.3.5-trijod-

∠ĊH·C₆H₄·OH

benzol mit Anilin an der Luft erhält man Jodpentaanilinobenzol (Syst. No. 1820), ein Tribromjodbenzol(?) (Ergw. Bd. V, S. 123) und Glyoxylsäure (ISTRATI, MIHAILESCU, C. 1912 II, 1275). Beim Erhitzen von Azidobenzol mit Anilin auf 150° entsteht eine Verbindung C₁₂H₁₂N₂ (S. 148) (Wolff, A. 394, 62).

S. 75, Zeile 14 v. o. statt "Bd. V, S. 396" lies "Bd. V, S. 336".

Anilin liefert in Gegenwart von etwas Jod bei 230° mit 2/8 Mol'Methanol Methylanilin, mit 3 Mol Methanol Dimethylanilin; reagiert analog mit Äthylalkohol, Isoamylalkohol und Benzylalkohol (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 30; vgl. Knoll & Co., D. R. P. 250236; C. 1912 II, 1084; Frdl. 11, 156). Liefert mit Methanol beim Überleiten über Thoriumoxyd oder Zirkonoxyd bei 400—450° oder besser über Aluminiumoxyd bei 400—430° Methylanilm und Dimethylanilin (Mailhe, De Godon, C. r. 166, 468). Zur Einw. von Dimethylsulfat auf Anilin (Hptw., S. 76) vgl. noch Shepard, Am. Soc. 38, 2507. Anilinhydrochlorid gibt beim Erhitzen mit 1,3 Mol Butylalkohol auf 240-2600 4-Amino-1-butyl-benzol (Reilly, Hickin-BOTTOM, Soc. 113, 983). Durch Erhitzen von 2 Mol Anilin mit 1 Mol α-Naphthol bezw. β-Naph-Phenyl-β-naphthyl-amin (Knoe., J. pr. [2] 89, 17; vgl. Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). Anilin gibt mit o-Nitrophenylschwefelchlorid (Ergw. Bd. VI, S. 157) in Ather o-Nitro-phenylschwefelanilid O₂N·C₆H₄·S·NH·C₆H₅ (Syst. No. 1932) (Zincke, Farr., A. 391, 79). Gibt mit Brenzcatechin und Silberoxyd in Eisessig 4.5-Dianilino-benzochinon-(1.2) (Kehrmann, Cordone, B. 46, 3011). Beim Kochen von Phenanthrenhydrochinon (Ergw. Bd. VI, S. 158) and the control of the c Bd. VI, S. 505) mit Anilin unter Luftausschluß entsteht 10 - Anilino - 9 - oxy - phenanthren (SCHMIDT, LUMPP, B. 43, 791). Bei der SKRAUPschen Chinolin-Synthese (s. Hptw., S. 78) läßt sich auch Zinntetrachlorid als Oxydationsmittel verwenden (DRUCE, Chem. N. 117, 347).

Einw. von Formaldehyd auf Anilin in schwach schwefelsaurer Lösung: Nastjukow, Einw. von Formaldehyd auf Anilin in schwach schwefelsaurer Lösung: Nastjukow, Malkaln, Ж. 44, 1196; Č. 1912 II, 2070; N., Kroneberg, D. R. P. 308839; C. 1918 II, 999; Frdl. 13, 245. Anilin gibt mit Formaldehyd und NaHSO₃ in wäßr. Lösung das Natriumsalz der Anilinomethansulfonsäure (S. 167) (Pope, Willett, Soc. 103, 1260). Liefert mit Formaldehyd und Natriumthiosulfat in stark salzsaurer Lösung bei Siedetemperatur 4.4'-Diamino-dibenzylsulfid (Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D. R. P. 272292; C. 1914 I, 1386; Frdl. 11, 167). Über Produkte, die bei der Behandlung von Anilin mit Formaldehyd, schwefliger Säure und Zinkstaub entstehen, vgl. Sünder, D. R. P. 228206, 228207; C. 1910 II, 1639, 1640; Frdl. 10, 37, 39. Durch Umsetzung von Anilin mit Formaldehyd und Rongelit (Ergw. Bd. I. S. 302) in salzsaurer Lösung und nachfolgende Acetylierung aldehyd und Rongalit (Ergw. Bd. I, S. 302) in salzsaurer Lösung und nachfolgende Acetylierung erhält man 4.4 Bis-acetamino-dibenzylsulfon (BINZ, LIMPACH, JANSSEN, B. 48, 1074). Anilin liefert mit Bis-oxymethyl-sulfon ("Diformaldehydsulfoxylsäure", Ergw. Bd. I, S. 303) in Methanol + Ather Bis-anilinomethyl-sulfon (S. 168) (BINZ, B. 50, 1283; vgl. BAZLEN, B. 60, 1474). Gibt mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat bei Gegenwart von Natrium-S. 305, 12(2). Grot int Chlorathyurat und Hydroxyiaminsulfat bei Gegenwart von Natriumsulfat in siedender verdünnter Schwefelsäure Oximinoessigsäureahilid (Syst. No. 1652) (Sandmeyer, Helv. 2, 235; Geigy A. G., D. R. P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 13, 448). Bei der Einw. von Anilin auf Tetrolaldehyddiāthylacetal (Ergw. Bd. I, S. 388) entsteht β-Anilino-crotonaldehyd-anil (S. 178) (Viguier, C. r. 153, 1231; A. ch. [8] 28, 497). Anilin gibt mit Benzaldehyd in Gegenwart von Kaliumpyrosulfat auf dem Wasserbad Benzalanilin (ODELL, Hines, Am. Soc. 35, 82). Gibt mit Dimethylketen (Staudinger, Klever, B. 39, 970) oder mit 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4) (St., Bereza, B. 42, 4911 Anm. 2) Isobuttersäureanilid, mit Phenylketen Phenylessigsäureanilid (St., B. 44, 537), mit Methylphenylketen α-Phenyl-propionsäureanilid (St., Ruzicka, A. 380, 299). {Durch Einw. von Anilin auf die äquimolekulare Menge Acetylaceton erhält man Acetylacetonmonoanil ... B. 37, 1325)); beim Erhitzen von Acetylaceton mit überschüssigem Anilin erhält man Acetanilid (Turner, Soc. 111, 2). Beim Erwärmen von 3-Diazo-butanon-(2) (Ergw. Bd. I, S. 399) anlid (TURNER, Soc. 111, 2). Beim Erwärmen von 3-Diazo-butanon-(2) (Ergw. Bd. 1, S. 399) mit Anilin entsteht Isobuttersäureanilid (Diels, Pelaumer, B. 48, 230). Anilin gibt mit Kohlensuboxyd (Ergw. Bd. I, S. 412) in Äther Malonsäuredianilid (Diels, Wolf, B. 39, 696). Gibt mit Kohlensubsulfid (Ergw. Bd. I, S. 412) in Benzol ein Produkt, das allmählich in Dithiomalonsäuredianilid übergeht (Stock, Praetorius, B. 45, 3578; vgl. B. 47, 137). Liefert mit 2 Mol p-Chinon in verd. Essigsäure 2-Anilino-p-chinon und 2.5-Dianilino-p-chinon, in Alkohol nur 2.5-Dianilino-p-chinon (H. Suida, W. Suida, A. 416, 117, 118). Beim Schütteln einer alkoh. Lösung von 1 Mol Anilin und 2 Mol Salicylaldehyd mit einer wäßr. Lösung von 1 Mol Kaliumcyanid erhält man die Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 4329): beim Kochen von Salicylaldehyd mit Anilin und Kalium.

S. 80, Zeile 5 v. u. statt ,,A. 238, 410" lies ,,A. 238, 10".

4329); beim Kochen von Salicylaldehyd mit Anilin und Kalium-

cyanid in Alkohol entsteht eine rote Verbindung vom Schmelz-

Gleichgewicht der Reaktion $C_0H_5\cdot NH_2+HCO_2H\rightleftharpoons C_0H_5\cdot NH\cdot CHO+H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, *Ph. Ch.* 78, 362. Einw. von Kaliumoyanid und Salicylaldehyd auf

punkt 258° (s. Ergw. Bd. VII/VIII, S. 517) (ROHDE, SCHÄRTEL, B. 43, 2277, 2280, 2285).

Anilin s. o. Beim Erhitzen von Anilin mit Eisessig und Kaliumpyrosulfat auf 130—140° entsteht Acetanilid (ODELL, HINES, Am. Soc. 35, 83). Einw. von Acetanhydrid auf Anilinnitrat s. S. 137. (Bei der Einw. von Acetylchlorid auf Anilin (GERHABDT, A. ch. [3] 37, 328; A. 87, 164}; DEHN, Am. Soc. 34, 1404). Bei der Einw. von 1 Mol Anilin auf 1 Mol Dibromnitroacetonitril in Ather bei 0º entsteht eine Verbindung C. H. O. N. Br (S. 148) (STEINкорг, J. pr. [2] 81, 116, 212). Verbindungen, die bei der Einw. von Kaliumanilid auf Ölsäuredibromid und auf Ricinolsauredibromid entstehen, s. S. 149. Geschwindigkeit der Bildung von Benzanilid aus Anilin und Benzoesäure bei 100-155°: Baskow, Ж. 45, 1624; С. 1914 I, 134. Beim Leiten aquimolekularer Mengen von Anilin und Methylbenzoat oder Äthylbenzoat über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei $480-490^{\circ}$ entsteht Benzanilid (Mallhe, C. 1919 III, 952). Beim Erwärmen von N-Dichlormethylen-benzamid (Ergw. Bd. IX, S. 107) mit Anilin in Benzol entsteht das Hydrochlorid des N.N'-Diphenyl-N"-benzoyl-guanidins (Syst. No. 1630) (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 169). Reaktion von Anilin mit Benzoyl-cyanamid s. u. Anilin gibt mit Malonester Malonsauredianilid (Freund, B. 17, 134; Снаттаway, Olmsted, Soc. 97, 939; vgl. Rügheimer, B. 17, 235) und Malonsäure-äthylesteranilid (Сн., О.). Geschwindigkeit der Reaktion mit verschiedenen Dicarbonsäuredichloriden in Benzol: Ott, A. 392, 282. Beim Erhitzen von Mesodibrombernsteinsäurediäthylester (Ergw. Bd. II, S. 270) mit Anilin entstehen α.α'-Dianilino-bernsteinsäurediäthylester und geringe Mengen Anilinomaleinsäurephenylimid (Syst. No. 3237) (LE SUEUR, HAAS, Soc. 97, 179). Beim Erhitzen von α.α'-Dibrom-sebacinsäurediäthylester mit Anilin erhält man α.α'-Dianilino-sebacinsāurediāthylester und eine bei 94—100° schmelzende Verbindung C₂₆H₂₆O₄N₂ (LE S., H., Soc. 97, 180). Fumarsäure und deren Ester geben beim Erhitzen mit Anilin auf 100—150° Anilinobernsteinsāurephenylimid (Syst. No. 3427) (Warren, Grose, Am. Soc. 34, 1603). Das Anilinsalz der Dijodmaleinsäure (S. 145) gibt beim Erhitzen mit Eisessig Dijodmaleinsäure-phenylimid (CLARKE, BOLTON, Am. Soc. 36, 1906); bei der Einw. von 3 Mol Anilin auf 1 Mol Dijodmaleinsäure oder Dijodmaleinsäureanhydrid in Alkohol, Eisessig oder Wasser auf dem Wasserbad erhält man Anilinomaleinsäure-phenylimid (Syst. No. 3237); daneben entsteht gelegentlich eine gelbe Verbindung vom Schmelzpunkt 261° (CL., B.). Dicyanacetylen (Ergw. Bd. II, S. 317) gibt mit Anilin in Ather bei —70° in Wasserstoff-Atmosphäre Phenyliminobernsteinsäuredinitril (Syst. No. 1654) (MOUREU, BONGRAND, C. r. 158, 1095; A. ch. [9] 14, 43).

S. 88, Zeile 28 v. u. nach "40, 4978;" füge zu "41,".

Anilin gibt beim Einleiten von Kohlendioxyd und Eintragen von Kaliumstückehen bei gewöhnlicher Temperatur phenylcarbamidsaures Kalium, beim Erhitzen mit Kohlendioxyd und Natrium auf 220—240° unter 45—75 Atm. Druck phenylcarbamidsaures Natrium (KOPETSCHNI, B. 47, 2988, 2989). Beim Erhitzen von Anilin mit Harnstoff, Urethan oder Ammoniumrhodanid in siedendem Eisessig oder mit Semicarbazidhydrochlorid und wasserfreiem Natriumacetat entsteht N.N'-Diphenyl-harnstoff (SONN, B. 47, 2440). Anilinhydrochlorid liefert mit Benzoylcyanamid (Ergw. Bd. IX, S. 105) N-Phenyl-N'-benzoyl-guanidin (PIERRON, C.r. 151, 1364; Arndt, Rosenau, B. 50, 1261). Azodicarbonsaurediathylester gibt mit 1 Mol Anilin in der Kälte eine Verbindung C₁₂H₁₇O₄N₃ (S. 149) (Diels, Fritzsche, B. 44, 3021; vgl. D., A. 429, 14). Geschwindigkeit der Bildung von Phenylthioharnstoff aus Anilin und Ammoniumrhodanid (vgl. Hptw., S. 94) bei 130° (durch Viscositätsmessungen ermittelt): Dunstan, Mussell, Soc. 99, 567. Einw. von Ammoniumrhodanid s. a. oben. Anilin gibt mit Rhodan (Ergw. Bd. III/IV, S. 72) in Äther 4-Amino-phenylrhodanid (Syst. No. 1853) und rhodanwasserstoffsaures Anilin (Söderbäck, A. 419, 271). Gibt mit Schwefelkohlenstoff und Bleihydroxyd, Zinnhydroxyd, Zinnchlorür oder Wismutoxyd die entsprechenden Salze der Dithiocarbanilsäure, die bei längerer Einw. von Anilin oder beim Erhitzen mit Säuren in Thiocarbanilid übergehen (Krulla, B. 46, 2670). Die Bildung von Thiocarbanilid aus Anilin und Schwefelkohlenstoff (vgl. Hptw., S. 94) wird durch Pyridin und durch geringe Mengen Jod in Gegenwart von Pyridin beschleunigt (FRY, Am. Soc. 35, 1541, 1544). Thiocarbanilid entsteht auch bei der Einw. von Nitrobenzol auf ein Gemisch von Anilin und Schwefelkohlenstoff (K., B. 46, 2669). Geschwindigkeit der Bildung von Milchsäureanilid aus wasserhaltiger Milchsäure und Anilin bei 100°: Elbs, J. pr. [2] 83, 2. Anilin gibt mit Mandelsäurenitril bei 150—160° bei 1 _{\$\sigma\$} stdg. Einw. \$\alpha\$-Anlino-phenylessigsäurenitril (Everest, Mc Combie, Soc. 99, 1756; vgl. Tiemann, Piest, B. 15, 2028), bei 48—70-stdg. Einw. Blausäure, \$\alpha\$. \$\alpha\$'-Bis-phenylbenzoylamino-stilben, Desylanilin, Benzanilid und 1.2.4.5-Tetraphenylimidazol (E., McC.). — Beim Kochen von α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure mit Anilin entsteht 1.2.4-Triphenyl-pyrrolon-(5) (Almström, A. 400, 140). Acetonoxalsäure gibt mit 1 Mol Anilin in Alkohol Acetonoxalsäure- α -anil, mit 2 Mol Anilinhydrochlorid in Wasser Acetonoxalsaure-anilid (?), mit überschüssigem Anilin in siedendem Alkohol eine Verbindung C₂₃H₂₃O₂N₃ (S. 149) (MUMM, BERGELL, B. 45, 3046). Umsetzung von Acetonoxalsäureäthylester mit Anilin und Piperonal bezw. Furfurol s. S. 140. Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(4) liefert mit Anilin in Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur 4-Anilino-naphthochinon-(1.2) (S. 188) (HELLER, B. 45, 678). Bei der Einw. von Anilin auf 4-Oxy-3-formyl-triphenylessigsäure in siedendem Alkohol entsteht eine Verbindung C₃₃H₂₈O₃N₂ (S. 149) (BISTEZYCKI, FELL-MANN, B. 43, 3583).

Beim Erhitzen von Anilinhydrochlorid mit o-Toluolsulfinsäure auf 215° entsteht das o-Toluolsulfonat des 4'-Amino-2-methyl-diphenylsulfids (Heiduschka, Langkammerer, J. pr. [2] 88, 439); bei der analogen Umsetzung mit p-Toluolsulfinsäure entsteht das p-Toluolsulfonat des 4'-Amino-4-methyl-diphenylsulfids (Heil, L., J. pr. [2] 88, 427). Bei der Einw von 1 Mol Anilin auf 3 Mol p-Toluolsulfinsäure in äther bei 20° entstehen p.p-Ditolyldisulfoxyd und p-Toluolsulfonsäure (Heil, J. pr. [2] 81, 323). — Einw von Benzolsulfochlorid auf Anilin in absol. Äther: Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2447. — Anilin gibt mit N-Nitroso-N-phenylharnstoff in Methanol bei gewöhnlicher Temperatur Phenylharnstoff und Diazoaminobenzol (Haager, M. 32, 1092). Anilinhydrochlorid liefert mit 2-Nitro-anilin bei 180—185° 2-Aminophenazin (Syst. No. 3719) (Wohl, Lange, B. 43, 2187). Anilin gibt mit a-Naphthylamin in Gegenwart von etwas Jod bei 230° Phenyl-a-naphthyl-amin (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 20; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180; vgl. Girard, Vogr, Bl. [2] 18, 68; J. 1871, 719; Streiff, A. 209, 152). Bei der Einw von Anilin auf 2-Anilinop-chinon entsteht 2.5-Dianikino-p-chinon (Willstatter, Majima, B. 43, 2592; H. Suida, W. Suida, A. 416, 120). — Farbenreaktionen von Anilin mit Furfurol-Derivaten und Zuckerarten: Middender, R. 38, 63. Anilin liefert mit Piperonal und Acetonoxalsäureäthylester in siedendem Benzol 1-Phenyl-4.5-dioxo-2-[3.4-methylendioxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin; reagiert analog mit Furfurol (Chem. Fabr. Schering, D. R. P. 280971; C. 1915 I, 28; Frdl. 12, 793).

S. 104, Zeile 28 v. u. hinter "Anilin" schalte ein "in Gegenwart von etwas Halogenwasserstoff (vgl. Japp, Murray, B. 26, 2640)".

S. 106, Zeile 1 v. u. statt ,,150-1600" lies ,,100-1100".

Biochemisches Verhalten.

Über das biochemische Verhalten des Anilins vgl. E. Rohde in A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 1049; vgl. a. Barger, Dale, C. 1911 I, 28; Harold, Nierenstein, Roaf, C. 1911 I, 580. Über gewerbliche Anilin-Vergiftungen vgl. Adamson, C. 1918 I, 644; Mitchell, C. 1918 I, 675; Weichardt, Apitzsch, C. 1919 II, 729. — Einw. von Anilin auf das Wachstum von Bakterien: Trillat, Fouassier, C. r. 155, 1185; vgl. a. Cooper, Biochem. J. 7, 194; auf die Keimung von Pflanzensamen: Bokorny, Bio. Z. 50, 49; Traube, Rosenstein, Bio. Z. 95, 91.

Analytisches.

Zur Farbenreaktion mit Chlorkalk vgl. Shepard, Am. Soc. 38, 2511. In alkal. Lösung gibt Anilin mit Chlorkalk eine beständige gelbe Färbung; colorimetrische Bestimmung kleiner Anilinmengen mit Hilfe dieser Reaktion: Elvove, C. 1918 I, 1074. Farbenreaktion mit Kaliumchlorat und Salzsäure: Pieraerts, Bl. [4] 13, 105. Nachweis und Bestimmung von Anilin in Luft: Berl-Lunge, Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, 8. Aufl. von E. Berl, Bd. II [Berlin 1932], S. 420. Anilin läßt sich mit Salzsäure gegen Thymolsulfonphthalein als Indicator titrieren (Clark, Lubs, Am. Soc. 40, 1447; vgl. a. J. M. Kolthoff, Die Maßanalyse, Tl. 2 [Berlin 1928], S. 128). Bestimmung von Anilin neben Nitrobenzol, Hydrazobenzol, Azobenzol und Azoxybenzol: Allen, J. phys. Chem. 16, 136.

Salze und additionelle Verbindungen des Anilins.

Salze mit einfachen anorganischen Säuren.

C₆H₇N + HCl (S. 116). Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 409. F: 199,2—199,3° (Leopold, Ph. Ch. 71, 61), 198,5° (Przyluska, J. Chim. phys. 7, 529). Dampfdrucke zwischen 113° und 207°: L., Ph. Ch. 71, 69. D^{11,2}: 1,0914; D^{135,5}: 1,0793; Oberflächenspannung bei 211,8°: 38,0, bei 232,5°: 36,3 dyn/cm (Prz.). Adsorption an Arsentrisulfid aus wäßr. Lösung: Freundlich, Ph. Ch. 73, 398. Geschwindigkeit der Absorption von Wasserdampf aus Luft bei 25°: Peddle, Soc. 105, 1037. 100 g Wasser lösen bei 25° 107,1 g (Pr., Turner, Soc. 103, 1205). Thermische Analyse der Systeme mit Anilin (Eutektikum bei 98 Mol.-°/₀ Anilin und ca. —7,3°) und mit Chlorwasserstoff: L., Ph. Ch. 71, 62. Kryoskopisches Verhalten in Phenol: Hartung, Ph. Ch. 77, 84. Dampfdrucke von Gemischen mit Anilin und mit Chlorwasserstoff: L., Ph. Ch. 71, 70, 77, 80. Dichte und Viscosität von wäßr. Lösungen: Sidgwick, Wilsdon, Soc. 99, 1120; von Gemischen mit Wasser und Anilin: Sid., Pickford, W., Soc. 99, 1131. Diffusion in Methanol: Thovert, C. r. 150, 270; in Wasser und Methanol: Th., Ann. Physique [9] 2, 419. Capillarer Aufstieg der wäßr. Lösung in Filtrierpapier: Skraup, Philippi, M. 32, 365. Elektrische Leitfähigkeit von Anilinhydrochlorid in Wasser: Sid., W., Soc. 99, 1131. Potential der Wasserstoff-Elektrode in wäßr. Anilinhydrochlorid-Lösung: Loomis, Acree, Am. 46, 622; Hildebrand, Am. Soc. 35, 859; vgl. Desha, Acree,

Ат. 46, 644; Einfluß von Natriumchlorid auf dieses Potential: Колтногг, С. 1918 I, 1183. Potentialdifferenzen an den Grenzen zwischen flüssigen organischen Verbindungen und wäßrigen Lösungen von Anilinhydrochlorid: Beutner, Ph. Ch. 87, 405. Farbe von Methylorange in wäßr. Lösungen von Anilinhydrochlorid: Tizard, Soc. 97, 2491. Über die Hydrolyse in wäßr. Lösung vgl. T.; de R.; Loo., A.; H. — C.H., N + HBr (S. 116). Elektrische Leitfähigkeit von Anilinhydrobromid in Anilin: Ssachanow, 3K. 42, 686; C. 1910 II, 1523; Ph. Ch. 87, 446; PEARCE, J. phys. Chem. 19, 23; in Methylanilin und Dimethylanilin: Ss., 3K. 42, 686; in Chinolin: Ss., Ph. Ch. 83, 149; P., J. phys. Chem. 19, 26; von Gemischen mit Tetraäthylammoniumjodid in Anilin: Ss., Ph. Ch. 87, 446. — C. H.N + HI (S. 116). Sehr wenig löslich in rauchender Jodwasserstoffsäure (E. Fischer, B. 48, 97 Anm.). Dichte, Viscosität und elektrische Leitfähigkeit von Lösungen in Anilin: Ss., Ph. Ch. 83, 133.

C₆H₇N + HClO₄ (S. 117). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in kaltem Alkohol und Aceton und in heißem Eisessig, unlöslich in Äther (Spallino, C. 1917 II, 368). Explodiert beim Schlagen (Sp.) und beim Erhitzen auf 250° (Sp.; Datta, Chatterjee, Soc. 115, 1008). — C₆H₇N + HIO₃ (S. 117). Wird an der Luft blau (Clarke, Bolton, Am. Soc. 36, 1903). Explodiert heftig bei Berührung mit konz. Salpetersäure. — C₆H₇N + H₂SO₅. Nicht ganz rein erhalten. Farblos, wird an der Luft allmählich grün, im Lauf einiger Stunder sehren (Pl'Ans. Frances (M. 78, 240). Volken in Entiter Stunden schwarz (D'Ans, Friederich, Z. anorg. Ch. 73, 349). Verbrennt beim Erhitzen Stunden schwarz (D'Ans, Friederich, Z. anorg. Ch. 73, 349). Verbrennt beim Erhitzen und hinterläßt eine poröse Kohle. Beim Auflösen in Wasser tritt Geruch nach Nitrosobenzol auf. — C₆H₇N + HNO₃ (S. 117). Geht bei 97,6° unter Wärmeaufnahme in eine monokline Modifikation über; die Umwandlung ist umkehrbar (Wallerant, C. r. 161, 479). Lösungsvermögen der wäßr. Lösung für Nitrobenzol: v. Euler, Z. El. Ch. 23, 195. Einw. von Acetanhydrid s. S. 137. — 4C₆H₇N + 3V₂O₅ + 4H₂O. Rotbraune Prismen (Prandtl, Hess, Z. anorg. Ch. 82, 127; Rosenheim, Z. anorg. Ch. 96, 175). Monoklin (P., H.). Verwittert an der Luft rasch (P., H.). Ziemlich leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol, Akhon und Bengel (P. H.). Coht heim Umkrustelligispen aus Wasser, in ihrendigen von Konstandingspielen. Äther und Benzol (P., H.). Geht beim Umkrystallisieren aus Wasser in ein vanadinreicheres Salz (hellorangegelbe Prismen) über (R.).

N-Metall-Derivate und Verbindungen mit Metallsalzen und komplexen Säuren.

 $C_6H_7N + CuS_2O_8$. Dunkelgrüne Würfel (Rossi, G. 42 II, 186, 187). Unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Wird durch Wasser zersetzt. Gibt beim Belichten oder gebräuchlichen Lösungsmitteln. Wird durch Wasser zersetzt. Gibt beim Belichten oder beim Erwärmen mit verd. Salzsäure Kupfersulfid. — C₀H₁N + HBr + AuBr₂. Tiefbraune Prismen (GUTBIER, HUBER, Z. anorg. Ch. 85, 375). Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus Alkohol. — Calciumdianilid, Calciumanilid (C₆H₅·NH)₂Ca (S. 116). B. Durch Erhitzen von 1 Mol Anilin mit ¹/₂ Mol Calciumhydrid unter Luftabschluß (Ebler, D.R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). — 2C₆H₇N + ZnCl₂ (S. 125). F: 246° (Motylewski, Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], 169). Über thermische Zersetzung vgl. Reddellen, A. 388, 193. — 2C₆H₇N + ZnBr₂ (S. 125). F: 235—236° (M.). — 2C₆H₇N + ZnBr₄ (S. 125). F: 235—236° (M.). — 2C₆H₇N + Zn(SCN)₂. Krystalle (Re., A. 388, 198). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser und in Alkohol, löslich in Äther. — 2C₆H₇N + HgBr₂ (S. 126). Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 110°; Schmelzpunkte von Gemischen mit Anilin und mit der nachfolgenden Verbindung: Stabonka, C. 1910 II, 1743. — C₆H₇N + HgBr₂. Durch thermische nachfolgenden Verbindung: Stabonka, C. 1910 II, 1743. — C. H., N + HgBr. Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 124°; Schmelzpunkte von Gemischen mit der vorangehenden Verbindung: Stabonka, C. 1910 II, 1743. — C. H., N + HgBr. Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 124°; Schmelzpunkte von Gemischen mit der vorangehenden Verbindung und mit HgBr₂: Sr. — 2C₂H₇N + HgI₂ (S. 126). Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 58,6°; bildet mit Anilin ein bei —11,5° schmelzendes Eutektikum (Prance, nacngewiesen. F: 58,5°; bildet mit Anilin ein bei —11,5° schmelzendes Eutektikum (Prarce, Fry, J. phys. Chem. 18, 674). Schmelzpunkte von Gemischen mit Anilin und mit HgI₂: P., F.; St. — C₆H₇N + HgI₂ (?). Vgl. dazu P., F. — 2C₆H₇N + Hg(NO₂)₂ + H₂O. Gelbliche Krystalle. Zersetzt sich unterhalb 100° (Rây, Rakshit, Datta, Soc. 101, 618). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 30°: Rây, Dhar, De, Soc. 101, 1554. — 2C₆H₇N + Hg(CN)₂ (vgl. S. 126). Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: ca. 90° (St., C. 1910 II, 1743). Bildet mit Anilin eine metastabile Verbindung 4C₆H₇N + Hg(CN)₃.

C₆H₇N + BBr₃. B. Aus den Komponenten in Tetrachlorkohlenstoff-Lösung (Johnson, J. phys. Chem. 16, 13). Amorph. Zersetzt sich an der Luft. — Salz der Brenzcatechin borsäure (Ergw. Bd. VI, S. 380). B. Aus Anilin, Brenzcatechin und Borsäure in Wasser (Börseken, R. 37, 188, 193). Nadeln. — Anilinverbindung des Aluminiumanilida

borsaure (Ergw. Bd. VI, S. 380). B. Aus Anilin, Brenzcatechin und Borsaure in Wasser (Börseken, R. 37, 188, 193). Nadeln. — Anilinverbindung des Aluminiumanilids (C₆H₅·NH)₂Al + 3C₆H₇N. B. Durch Kochen von 5 Th. Aluminiumspänen mit 100 Th. Anilin (BASF, D. R. P. 287601; C. 1915 II, 992; Frdl. 12, 123). Krystalle. — Aluminium-anilid (C₆H₅·NH)₂Al. B. Durch Erhitzen von 30 Th. Aluminiumspänen mit 100 Th. Anilin auf 150° (BASF). Oxydation an der Luft: BASF. — Durch thermische Analyse wurden die folgenden Verbindungen mit Aluminiumbromid nachgewiesen: 4C₆H₇N + AlBr₃ (F: 122°), 2C₆H₇N + AlBr₃ (F: 105°), 3C₆H₇N + 2AlBr₃ (F: 114°), C₆H₇N + AlBr₃ (F: 90°) (KABLUROW, SSACHANOW, R. 41, 1758; C. 1910 I, 912). — Salz einer Brenzcatechintitansaure¹). Vgl. darüber Hauser, Levite, B. 48, 219. — Salz einer Pyrogallol-

¹⁾ Vgl. hierzu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] die Arbeit von Rosenheim, Reibmann, Schendel, Z. anorg. Ch. 196, 167.

titansäure. Vgl. darüber H., L. — $2C_6H_7N + 2HCl + SnCl_2$ (S. 127). Tafeln. F: 160°, zersetzt sich bei raschem Erhitzen gegen 219° (DRUCE, Chem. N. 118, 88). Wird durch warmes Wasser hydrolysiert. — $C_6H_7N + HCl + SnCl_2 + H_2O$ (S. 127). Gelbliche Prismen. F: 105° (Zers.) (D., Chem. N. 118, 88). Wird durch heißes Wasser hydrolysiert. — $4C_6H_7N + 4HCl + SnCl_4$ (S. 127). Konnte nicht wieder erhalten werden (D., Chem. N. 117, 346). — $2C_6H_7N + 2HCl + SnCl_4$ (S. 127). B. Bei der Reduktion von Nitrobenzol, Azobenzol oder Hydrazobenzol mit Zinn und Salzsäure oder mit Zinnehlorür und Salzsäure (D., Chem. N. 117, 346). F: 293° (Zers.) Poi 460 lägen sich 29 g in 400 cm³ Wasser Löslich in Allebed, unlöslich in All (Zers.). Bei 16° lösen sich 28 g in 100 cm³ Wasser. Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig. — $2C_6H_7N + 2HCl + SnCl_4 + 3H_2O$ (S. 127). Schwach rötliche Tafeln (D., Chem. N. 117, 346). — Verbindung mit Triäthylzinnjodid s. S. 146. 3C₆H₇N + 3HF + VF₃. Schwach grünliche Krystalle (Costachescu, C. 1910 II, 1283). Nur in Fluorwasserstoff-Atmosphäre haltbar. $-2C_6H_7N+2HF+VF_3+H_2O$. Krystalle (C.). Löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. Zersetzt sich beim Erwärmen. — $4C_6H_7N + VCl_4$. Schwarzes Pulver (Mertes, Fleck, C. 1916 I, 528). Fast unlöslich in Wasser. An trockner Luft haltbar. — Salz der Arsen wei nsäure $C_6H_7N + H[(ASO)C_4H_4O_6]$. Wasser. All trockher Luit halbar. — Saiz der Arsen wernsatie $C_0^{17.8}$ — $H_1(AsO)C_0^{11.4}C_0^{11.4}$. B. Aus 1 Mol saurem Anilintartrat und $^{1}/_{2}$ Mol Arsentrioxyd in währ. Lösung (Yvon, C. r. 150, 834; C. 1910 II, 334). Hexagonale Tafeln. D: 1,808 (Y.). 100 g Wasser lösen bei 15° 41,8 g, bei 100° ca. 740 g; Löslichkeit in verd. Alkohol: Y. [α]; in Wasser: +14,0° (c = 1), +24,1° (c = 2), +45,9° (c = 5), +58,5° (c = 10), +68,8° (c = 30) (Y.). Ist in verdünnter wäßriger Lösung völlig in saures Anilintartrat und arsenige Säure gespalten (Y.). Geht beim Erhitzen auf 1000 in ein Anilid über (Y.). Wirkung auf Trypanosomen: LAVERAN, C. r. 151, 580. — Bei der thermischen Analyse des Systems Anilin-Antimontrichlorid beobachtete 580. — Bei der thermischen Analyse des Systems Anilin-Antimontrichlorid beobachtete Menschutkin (Ж. 44, 1130; C. 1912 II, 1438) die Additionsverbindungen 6C₆H₇N + SbCl₃ (Nadeln; zersetzt sich bei 7—8°), 4C₆H₇N + SbCl₃ (Tafeln, F: 80° [Zers.]), 3C₆H₇N + SbCl₃ (rgl. S. 127) (F: 88°), 2C₆H₇N + SbCl₃ (Tafeln, F: 95°) und C₆H₇N + SbCl₃ (Tafeln oder Nadeln, F: 100,5°); die erste gibt mit Anilin ein Eutektikum bei 99 Gew.-°/₀ Anilin und —7,2°; die letzte gibt mit Antimontrichlorid ein Eutektikum bei 12 Gew.-°/₀ Anilin und 31°. Nach May (Soc. 99, 1384) schmilzt die Verbindung 3C₆H₇N + SbCl₃ unter Zersetzung bei 130—170°. — 3C₆H₇N + 2HCl + SbCl₃. Krystalle (aus Alkohol). F: 170—175° (Zers.) (May). — Salz der Antimonylweinsäure C₆H₇N + H[(SbO)C₄H₄O₆] (S. 127). B. Aus saurem Anilintartrat und Antimontrioxyd (Yvon, C. r. 150, 283; C. 1910 I, 1544). Krystallisiert aus Wasser bei 35° in wasserfreien hexagonalen Prismen, bei 45° in Prismen mit 1 H.O. die an der Luft bei 35° in wasserfreien hexagonalen Prismen, bei 15° in Prismen mit 1 H₂O, die an der Luft verwittern. D¹⁸: 2,112 (wasserfrei); D²⁰: 1,569 (wasserhaltig) (Y.). 1 g wasserfreies Salz löst sich bei 15° in 6,36, bei 100° in 0,57 g Wasser (Y.). $[\alpha]_1^0$: +121,3° (für wasserfreies Salz; c = 2—5). Wirkung auf Trypanosomen: LAVERAN, $C. \tau$. 151, 580.

c = 2—5). Wirkung auf Trypanosomen: Laveran, C. r. 151, 580.

2C₆H₇N + 2HCl + TeCl₄ (S. 127). Gelbe Nadeln (Gutbier, Flury, J. pr. [2] 86, 155).

2C₆H₇N + 2HBr + TeBr₄ (S. 127). Vgl. noch G., F., J. pr. [2] 86, 161. — 2C₆H₇N + Cr(SCN)₃ + 2NH₃(?) (S. 127). Ist ein Gemisch aus den Salzen C₆H₇N + H[Cr(SCN)₃(HO) (NH₃)₂] und [(C₆H₇N)Cr(SCN)₆(NH₃)₂] (Werner, B. 49, 1544). — Salz der Dioxalato- äthylendiaminchromisäure (vgl. Ergw. Bd. III/IV, S. 401) C₆H₇N + H[Cr(C₂H₈N₂)(C₂O₄)₂]. Rubinrote Nadeln (aus Wasser) (W., A. 406, 294). Fast unlöslich in kaltem Wasser. — 2C₆H₇N + 2HCl + WOCl₃. Grüne oder blaugraue Schuppen (Collenberg, Z. anorg. Ch. 102, 270). Zersetzt sich beim Erhitzen. Sehr leicht löslich in absol. Alkohol und Methanol. Ziemlich schwer löslich in konz. Salzsäure. — 2C₆H₇N + H₂C₂O₄ + 2U(C₂O₄)₂ (Mazzucchelli, D'Alceo, R. A. L. [5] 21 II, 624). — C₆H₇N + UO₃ + 5H₂O. B. Aus Uranylnitrat und Anilin in Alkohol (Inghiller, C. 1912 I, 983). Gibt bei 100° 4 H₂O ab. — 2C₆H₇N + H₂SO₄ + UO₄ + H₂O. Gelbe Krystalle (I.). Färbt sich am Licht grün. Unlöslich in Wasser, löslich in verd. Säuren. — Über weitere Salze mit Uranperoxyd vgl. I.

in verd. Säuren. -- Über weitere Salze mit Uranperoxyd vgl. I.

 $2C_6H_7N + 2HCl + FeCl_2 + 2H_2O$. Hellgelbe Nadeln. Färbt sich bei 90° unter Zersetzung schwarz (Mc Kenzie, Am. 50, 330). — $2C_8H_7N + FeSO_4$. Amorphes Pulver (Spacu, C. 1914 II, 608). Zersetzt sich am Licht. Schwer löslich in Methanol. Wird durch Säuren 1914 II, 608). Zersetzt sich am Licht. Schwer losich in Methanol. Wird durch Säuren zersetzt. — Anilin-ferrodithiooxalat $2C_6H_7N + Fe(C_2HO_2S_2)_2 + H_2O$. Schwarze Nadeln (Robinson, Jones, Soc. 101, 72). Zersetzt sich langsam unter Bildung von Oxanilid. — $6C_6H_7N + 6HCl + FeCl_3$. Gelbe Prismen oder Nadeln (Mc K., Am. 50, 315). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und in verd. Säuren unter Zersetzung. — $6C_6H_7N + 6HCl + FeCl_3 + 2H_2O$. Orangefarbige Krystalle (aus konz. Salzsäure) (Mc K., Am. 50, 319). — $2C_6H_7N + 2HCl + FeCl_3$. Grüne Nadeln oder braune Prismen (Mc K., Am. 50, 313). — $2C_6H_7N + 2HCl + FeCl_3 + H_2O$. Grüne Nadeln (Mc K., Am. 50, 314). — $5C_6H_7N + Fe_8(SO_4)_3 + 6H_2O$. Hellrotbraunes Pulver (Sp., C. 1914 II, 608). Unlöslich in Alkohol, Ather und Toluol. Löslich in heißer Essigsäuse und in verd Schwefelsäure. — Anilin kohaltidithiooxalat 3CH N in heißer Essigsäure und in verd. Schwefelsäure. — Anilin-kobaltidithiooxalat 3C. H.N $+ \text{Co}(\text{C}_2\text{HO}_2\text{S}_2)_3 + 2\text{H}_2\text{O}$. Dunkelbraune Oktaeder (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 2000 unter Bildung von Oxanilid und anderen Verbindungen (R., J., Soc. 101, 74). — 2C₆H₂N + NiI₂. Olivgrüne Krystalle (EPHRAIM, LINN, B. 46, 3755). Bildet ein hellblaues Alkoholat.

— Anilin-nickelodithiooxalat 2C₆H₇N + Ni(C₂HO₂S₂)₂. Rötlichbraunes, mikrokrystallinisches Pulver (R., J., Soc. 101, 67). Zersetzt sich bei 180—210°. Unlöslich in Anilinhydrochlorid - Lösung. — Anilin-nickelodithiomalonat $2C_0H_7N + Ni(C_3H_3O_2S_2)_2 + H_2O$. Schokoladenbraune Nadeln (J., R., Soc. 101, 937). — Anilin-rhodidithioxalat $3C_0H_2N + Rh(C_2HO_2S_2)_2 + H_2O$. Orangerote Nadeln (R., J., Soc. 101, 76). — Anilin-palladodithioxalat $2C_0H_7N + Pd(C_2HO_2S_2)_2$. Gelber, mikrokrystallinischer Niederschlag (R., J., Soc. 101, 72). — Anilin-palladodithiomalonat $2C_0H_7N + Pd(C_2H_3O_2S_2)_2$. Nadeln oder Tafeln (J., R., Soc. 101, 938). — $2C_0H_7N + 2HCl + OsCl_4$. Bräumlichrote rhombische Blättchen (Gutbier, B. 44, 309). Löslich in kaltem Wasser und in verd. Salzsäure, schwer löslich in Alkohol. — $2C_0H_7N + 2HBr + OsBr_4$. Schwarze Nadeln (G., Mehleb, Z. anorg. Ch. 89, 323). — $2C_0H_7N + 2HBr + PtBr_4$. Gelblichrote Schuppen. Schmilzt nicht bis 260° (G., B. 43, 3230). — $2C_0H_7N + 2HBr + PtI_4$. Schwarzes Pulver. Löslich in Wasser mit dunkelroter Farbe (Datta, Soc. 103, 428).

Salze und additionelle Verbindungen aus Anilin und organischen Stoffen, die an früheren Stellen dieses Handbuches abgehandelt sind.

Vorbemerkung. Die Anordnung der nachfolgenden Verbindungen weicht teilweise von der im *Hptw.* gewählten Anordnung ab; hier werden zuerst die Verbindungen von Anilin mit Kohlenwasserstoffen bezw. deren Derivaten behandelt, dann die Verbindungen mit Alkoholen und Phenolen, mit Oxoverbindungen, mit Carbonsäuren, mit Sulfonsäuren und mit Organometallverbindungen, wobei aliphatische von cyclischen Stoffen nicht getrennt werden.

Verbindung mit 1.3-Dinitro-benzol C₆H₇N+C₆H₄O₄N₂ (vgl. S. 115). Rote Krystalle (VAN ROMBURGH, C. 1911 II, 444; OSTROMYSSLENSEI, J. pr. [2] 84, 500). F: 44,20 (KREMANN, GRASSER, M. 37, 771), 41—420 (VAN R.). Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von Anilin und von Nitrobenzol: K., G. Zerfällt beim Aufbewahren an der Luft (VAN R.; O.) oder im Vakuum (O.) oder bei der Einw. von Lösungsmitteln (O.) in die Kom-

(VAN R.; O.) oder im Vakuum (O.) oder bei der Einw. von Lösungsmitteln (O.) in die Komponenten; ist in geschlossenen Gefäßen längere Zeit haltbar (O.). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-stilben C₆H₇N + C₁₄H₉O₆N₃. Orangerote Blättchen. F: 103—105° (Pfeiffer, A. 412, 305). Zerfällt an der Luft in die Komponenten. Salz des Phenols, Anilinphenolat C₆H₇N + C₆H₆O (S. 120). F: 30,6°; Erniedrigung des Schmelzpunktes durch Zusatz von Anilin und Phenol: Woano, Ж. 48, 80; C. 1922 III, 1377. Fließdruck bei 15—20°: Kurnakow, Shemyschushny, Ж. 45, 1034; C. 1913 II, 1727. — Salz des 2-Chlor-phenols C₆H₇N + C₆H₅OCl. Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 29,4° (Bramley, Soc. 109, 480). Bildet Eutektika mit Anilin (F: —12°; 90,3 Mol.-% Anilin) und mit 2-Chlor-phenol (F: —1,8°; 16,2 Mol.-% Anilin). — Salz des 4-Nitro-phenols C₆H₇N + C₆H₅O₃N (S. 120). Hellgelbe Prismen. F: 41—42° (Ostromysslenki, J. pr. [2] 84, 501). — Salz des 2-Brom-4-nitro-phenols C₆H₇N + C₆H₄O₂NBr. Schwach grünlichgelbe Krystalle (aus Benzol). Schmilzt unter Zersetzung bei 55—69° (Van Erp, R. 29, 225). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Tetrachlorkohlenstoff und Petroläther. Wird durch heißes Wasser zersetzt. Zerfällt im Vakuum chlorkohlenstoff und Petroläther. Wird durch heißes Wasser zersetzt. Zerfällt im Vakuum über Schwefelsäure in die Komponenten. — Salz des 4.6-Dibrom-2-nitro-phenols über Schwefelsäure in die Komponenten. — Salz des 4.6-Dibrom-2-nitro-phenols $C_0H_7N + C_0H_2O_3NBr_2$. Orangefarbige Krystalle (aus Benzin). F: ca. 87° (Zers.) (van E., R. 29, 208). Sehr leicht löslich in Benzol, schwer in Anilin und in kaltem Alkohol. — Salz des 2.6-Dibrom-4-nitro-phenols $C_0H_7N + C_0H_3O_3NBr_2$. Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 155,5° (van E., R. 29, 230). Löst sich in organischen Lösungsmitteln und in Wasser in der Kälte schwer, in der Hitze leicht. Wird durch siedendes Wasser sehr langsam zersetzt. — Salz des 2.4-Dinitro-phenols $C_0H_7N + C_0H_4O_5N_2$ (S. 120). Bei der thermischen Analyse des Systems Anilin + 2.4-Dinitro-phenol fand Kremann (M. 27, 629) den Schmelzpunkt 75°. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von Anilin und von Nitrobenzol: K., Grasser, M. 37, 771. — Salz des 6-Brom-2.4-dinitro-phenols $C_0H_7N + C_0H_2O_5N_2$ Br. Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 151° (van E., R. 29, 236). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und siedendem Wasser, schwer in Benzol und Petroläther. — Salz des 4-Brom-2.6-dinitro-phenols $C_0H_7N + C_0H_2O_5N_2$ Br. in Benzol und Petroläther. — Salz des 4-Brom -2.6-dinitro-phenols C₆H₇N+C₆H₄O₈N₈Br. Orangefarbene Krystalle (aus Benzol). F: 137,3—137,7° (van E., R. 29, 216). Sehr leicht löslich in Essigester, leicht in heißem Wasser und kaltem Alkohol, sehwer in kaltem Äther, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff und Petroläther. — Salz des 2.4.6 Trinitro-phenols, Anilippikret CHN + CHON (S. 1921). Flaheriche Leiter Leiter auf der Salz des 2.4.6 Trinitro-phenols, Anilin pikrat C₆H₂N+C₆H₂O₇N₃ (S. 120). Elektrische Leitfähigkeit in Methanol: Goldschmidt, Thuesen, Ph. Ch. 81, 38. — Salz des m-Kresols C₆H₇N+C₇H₈O (S. 120). F: —14,2° (Kremann, Borjanovics, M. 37, 64). Bildet Eutektika mit m-Kresol (F: —30°; 30 Mol.-% Anilin) und mit Anilin (F: —30°; 77 Mol.-% Anilin) (K., M. 27, 97). Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusätze von Alkohol, Äthylacetat und Benzol: K., B. — Salz des 6-Chlor-2.4-dinitro-3-oxy-toluols. Orangegelbe Nadeln. F: 136° (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 414). Sohwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — Verbindung mit 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-stilben C₆H₇N + 2C₁₅H₁₂O₅N₂. Orangerote Nadeln. Zerfällt beim Erhitzen (Pfeiffer, B. 48, 1805). — Salz der Brenzcatechinborsaure s. S. 141; Salz einer Brenzcatechin-titansäure s. S. 141. - Salz der DithioresorcinS.S. diessigsäure $C_6H_7N + C_{10}H_{10}O_4S_2$. Krystalle. F: 134° (Finzi, G. 44 I, 583). Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf 102—105°. — Salz des Hydrochinons $2C_6H_7N + C_6H_6O_2$ (S. 121). Vgl. a. Mörner, H. 69, 361 Anm. 3. — Salz des 2.6-Dinitro-hydrochinons $C_6H_7N + C_6H_4O_6N_2$. Dunkelrote Nadeln (aus Wasser). F: 102—103° (Zers.) (Richter, B. 46, 3437). Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Salz des 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetats C₆H₇N + C₈H₆O₇N₂. Orangefarbene Nadeln. F: 120° (Zers.) (R., B. 46, 3438). -Salz des Azidohydrochinons $2C_6H_7N + C_6H_5O_2N_3$. Nadeln (aus Benzol). Zersetz sich bei 125° (OLIVERI-MANDALÀ, G. 45 II, 123). Oxydiert sich an der Luft allmählich. Salz der Dithiohydrochinon-S.S-diessigsäure $2C_6H_7N + C_{10}H_{10}O_4S_2$. Prismen (aus Alkohol). Erweicht bei 123°, schmilzt bei 163° (Finzi, G. 44 I, 586). — Salz des Pyrogallols $CC_6H_7N + C_6H_6O_3$ (S. 121). F: 49°; bildet Eutektika mit Anilin (F: -13°; 88 Gew.-% Anilin) und mit Pyrogallol (F: 48,4°; 52 Gew.-% Anilin) (Kremann, Zechner, M. 39, 786, 793). — Salz einer Pyrogallol-titansäure s. S. 141.

S. 120, Zeile 4 v. u. statt ,,14,60" lies ,,-14,60".

Verbindung mit 2'.4'-Dinitro-desoxybenzoin $C_6H_7N + C_{14}H_{10}O_8N_2$. Goldgelbe Blättchen. F: ca. 91° (Pfeiffer, A. 412, 302). Verwittert an der Luft. — Verbindung mit 2'.4'-Dinitro-4-methyl-desoxybenzoin $C_6H_7N + C_{15}H_{12}O_8N_2$. Gelbe Nadeln. F: 68° (Pf., A. 412, 304). — Verbindung mit 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4) (Nanthogallolsäure). Krystalle. F: ca. 70° (Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 1004). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser. Zersetzt sich beim Aufbewahren. Wird durch heißes Wasser zersetzt. Gibt beim Umkrystallisieren aus verd. Alkohol oder Essigsäure Xanthogallolsäureanil (S. 183). Liefert mit Anilin in Alkohol Oxanilid. — Verbindung mit dem Dimethylacetal des 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrions-(1.2.4). Krystalle (aus Alkohol). F: ca. $152-154^{\circ}$ (Zers.) (M., Th., Am. Soc. 39, 996; vgl. a. Ergw. Bd. VI, S. 539). — Verbindung mit 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-desoxy benzoin $C_0H_7N+C_{16}H_{12}O_6N_2$. Gelbe Nadeln. F: ca. 87° (Pf., A. 412, 305). Verwittert an der Luft. — Salz des 3-Brom-2-oxy-naphthochinons-(1.4) $C_0H_7N+C_{10}H_5O_3Br$ (S. 121). F: 166,5°

(Zers.) (MILLER, Ж. 43, 444; C. 1911 II, 283).

Verbindungen mit Mercuricyanid's. S. 141. — Anilinacetat CgH₂N+C₉H₂O₉ (S. 118). Kryoskopisches Verhalten von Anilinacetat und von Gemischen mit Pyridinacetat in Eisessig: Sachanow, K. 48, 369; C. 1924 I, 2409. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol: Hägglund, C. 1911 II, 825; J. Chim. phys. 10, 224. Farbe von Methylorange in wäßr. Lösungen von Anilinacetat: Tizard, Soc. 97, 2490. — Salz der Trichloressigsäure C₆H₇N + C₂HO₂Cl₃ (S. 118). Einfluß auf die Geschwindigkeit der Zersetzung von Diazoessigester in Alkohol und in verd. Alkohol: Braune, Ph. Ch. 85, 208. — Salz der α.α.β-Trichlor-buttersäure C₆H₇N + C₄H₅O₂Cl₃. Elektrische Leitfähigkeit in Methanol: Goldschmidt, Thuesen, Ph. Ch. 81, 38; vgl. G., Z. El. Ch. 22, 14. — Anilinbenzoat C₆H₇N + $C_0H_0O_2$ (S. 122). Ist nach Baskow (\Re . 45, 1608; C. 1914 I, 134) nur unterhalb 560 existenz-fähig. — Salz der α.α.β-Trichlor-hydrozimtsäure $C_0H_0N + C_0H_0O_2Cl_3$. F: 1700 (Stoermer, Heymann, B. 46, 1262). — Salz der cis-2-Chlor-zimtsäure. Nadeln (aus Ligroin). Ising. — Salz der α.α.β-Trichlor-hydrozimtsäure C₆H₇N+C₉H₇O₂Cl₃. F: 170° (Stoermer, Heymann, B. 46, 1262). — Salz der cis-2-Chlor-zimtsäure. Nadeln (aus Ligroin). F: 136° (St., B. 44, 659). — Salz der trans-α-Chlor-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₇O₂Cl (Ergw. Bd. IX, S. 239). Nadeln (aus Benzol). F: 137° (St., H., B. 46, 1257). — Salz der cis-α-Chlor-zimtsäure C₆H₇N+2C₉H₇O₂Cl (Ergw. Bd. IX, S. 239). Nadeln (aus Ligroin). F: 96° (St., H., B. 46, 1257). — Salz der trans-α-β-Dichlor-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₆O₂Cl₂ (Ergw. Bd. IX, S. 240). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 121° (St., H., B. 46, 1263). — Salz der cis-α-β-Dichlor-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₆O₂Cl₂ (Ergw. Bd. IX, S. 240). Nadeln (aus Benzol). F: 129° (St., H., B. 46, 1263). — Salz der trans-α-Brom-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₇O₂Br (Ergw. Bd. IX, S. 241). Nadeln (aus Benzol). F: 132° (St., H., B. 46, 1258). — Salz der cis-α-Brom-zimtsäure C₆H₇N+2C₉H₇O₂Br (Ergw. Bd. IX, S. 242). Schuppen (aus Ligroin). F: 102° (St., H., B. 46, 1259). — Salz der trans-α-β-Dibrom-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₆O₂Br₂ (Ergw. Bd. IX, S. 242). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 128° (St., H., B. 46, 1264). — Salz der cis-α-β-Dibrom-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₆O₂Br₂ (Ergw. Bd. IX, S. 243). Nadeln (aus Benzol). F: 126° (St., H., B. 46, 1265). — Salz der bei 162—163° schmelzenden α-Jod-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₇O₂I (Ergw. Bd. IX, S. 243). Nadeln (aus Benzol). F: 108° (James, Soc. 103, 1371). — Salz der bei 130° unter Zersetzung schmelzenden α-Jod-zimtsäure C₆H₇N+C₉H₇O₂I (Ergw. Bd. IX, S. 244). Madeln (aus Benzol + Petroläther). F: 74—74,5° (St., Vohtt, A. 409, 54). — Salz der niedrigerschmelzenden 4-Methyl-zimtsäure C₆H₇N+C₁₀H₁₀O₂ (Ergw. Bd. IX, S. 255). Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 74—74,5° (St., Vohtt, A. 409, 58).

Neutrales Apilipoxalet 2C H N+C H O. (S. 118). Val dem Westenweg St. Prop. Nadeln (aus Aceton oder verd. Methanol). F: 86—87° (St. 118). Val dem Westenweg St. Prop. (St., V., A. 409, 58). Neutrales Anilinoxalat 2C₆H₇N + C₂H₂O₄ (S. 118). Vgl. dazu Wislicenus, Silber-

STEIN, B. 43, 1832. — Verbindung aus Anilin und Uranyloxalat s. S. 142. —

SALZE DES ANILINS

Salz der Dithiooxalsäure. Nicht rein erhalten. Orangefarbene Tafeln (Robinson, Jones, Soc. 101, 63). Zersetzt sich rasch. — Verbindungen mit Salzen der Dithiooxalsäure s. S. 142, 143. — Verbindung mit Nitrocyanessigsäureazid $C_6H_7N + C_3HO_3N_5 + H_2O$. Schwach gelbliche Krystalle. Verpufft beim Erhitzen (DARAPSKY, HILLERS, J. pr. [2] 92, 337). Sehr leicht löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol. Wird beim Erwärmen mit Wasser zersetzt. — Verbindungen mit Salzen der Dithiomalonsäure s. S. 143. Salz der a-Cyan-buttersäure. Krystalle. F: 570 (Hadley, Am. Soc. 34, 927). Sehr leicht löslich in Äther. Zersetzt sich beim Aufbewahren. — Salz der Dijodmaleinsäure $C_6H_7N+C_4H_2O_4I_2$. Zersetzt sich bei ca. 152° (Clarke, Bolton, Am. Soc. 36, 1905). Löslich The control of the c

Verbindung mit Zinkrhodanid s. S. 141, Verbindung mit Chromirhodanid s. S. 142. — Salz der Dithiocarbäthoxyglykolsäure C₆H₇N + C₅H₈O₃S₂. Krystalle. F: 77,5—78° (Holmberg, J. pr. [2] 84, 640). Schwer löslich in heißem Wasser. Salze der Thiocarbonyl-glykolsäure-thioglykolsäure (Ergw. Bd. III/IV, S. 97): $2C_6H_7N + C_5H_6O_5S_2$. Gelbliche Blättchen. F: 97—97,5° (Ho., J. pr. [2] 84, 643). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, ziemlich schwer in Äther und kaltem Wasser. — $C_6H_7N + C_5H_6O_5S_2$. Gelbliche Krystalle. F: 110—110,5° (unter schwacher Zers.) (Ho.). Löslich in Alkohol und Ather, ziemlich schwer in kaltem Wasser. — Salz der α -Athoxy-diäthylessigs äure $C_6H_7N+C_8H_{16}O_3$. Krystalle (aus Benzol). F: 101° (Blaise, Picard, Bl. [4] 11, 590). — Anilinsalicylat $C_6H_7N+C_7H_6O_3$ (S. 123). Elektrische Leitfähigkeit in absolutem und in verd. Alkohol: Hägglund, C. 1911 II, 825; J. Chim. phys. 10, 220, 222; Goldschmudt, Z. El. Ch. 22, 13. — Salz der α -Chlor- β -oxy- β -phenyl-propionsäure $C_6H_7N+C_9H_9O_3Cl$ + H₂O. Blättchen (aus Äther). F: 82° (Rassow, Burmeister, J. pr. [2] 84, 486). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther. — Salz der Allo-4-methoxy-zimtsäure CaH,N+ loshen in Wasser, Alkonol und Ather. — Salz der Allo-4-methoxy-zimtsaure $C_6H_7N+2C_{10}H_{10}O_3$. Nadeln (aus Wasser). F: 68° (Stoermer, B. 44, 657). — Salz der Allo- α -phenoxy-zimtsäure $C_6H_7N+C_{15}H_{12}O_3$. Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 98—99° (St., Voht, A. 409, 44). — Salz der niedrigerschmelzenden 4-Methoxy- α -phenylzimtsäure $C_6H_7N+C_{10}H_{14}O_3$ (Ergw. Bd. X, S. 160). Krystalle (aus Benzol + Petroläther in Gegenwart von Anilin). F: 116° (St., Prigge, A. 409, 32). Zerfällt sehr leicht in die Komponenten. — Salz der 2-Nitro-4-methoxy-stilben-carbonsäure-(4) $C_6H_7N+C_{10}O_3$ (Cher Krystallenkor (aus Anilin) (Prigger). C₁₆H₁₃O₅N. Gelbes Krystallpulver (aus Anilin) (Pfeiffer, B. 49, 2437). — Verbindung C₁₆H₁₃O₅N. Gelbes Krystallpulver (aus Anilin) (Peiffer, B. 49, 2437). — Verbindung mit 2-Nitro-4'-methoxy-4-cyan-stilben $C_6H_7N+2C_{16}H_{12}O_3N_2$. Orangefarbene Krystalle (Pf., B. 48, 1799). — Salz der Allo-4'-methoxy-α-phenoxy-zimtsäure $C_6H_7N+C_{16}H_{14}O_4$ (Ergw. Bd. X, S. 214). Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 113° (Sr., V., A. 409, 46). — Salz der Äpfelsäure $C_6H_7N+C_4H_6O_5$ (S. 119). F: 132°; Drehungsvermögen der wäßr. Lösung: Minguin, A. ch. [8] 25, 153, 155. — Salze der d-Weinsäure: $2C_6H_7N+C_4H_6O_6$. Krystallisiert nach Hilditch (Soc. 99, 237) mit $3H_2O$, nach Casale (G. 47 I, 274) mit $4H_2O$. F: 184—185° (Zers.) (H.), 191° (korr.; Zers.) (C.). [α]₁₅²⁵: +16,6° (in Wasser; c = 5), +16,1° (in Wasser; c = 2,5) (H.), Soc. 99, 229); [α]₁₅²⁵: +14,7° (in Wasser; p = 2—10) (Yvon, C. 1910 I, 1544); [α]₁₅²⁵: +17,1° (in Wasser; c = 3,4) (C., R. A. L. [5] 26 I, 436; G. 47 I, 194). — C₆H₇N + C₄H₆O₆ (S. 119). Tafeln (aus Wasser). F: 187—188° (korr.; Zers.) (C., G. 47 I, 274), 172° (Minguin, A. ch. [8] 25, 151). [α]₁₅²⁵: +17,5° (in Wasser; p = 2—10) (Y.); [α]₁₆¹⁵: +27.5° (in Wasser; p = 2—10) (Y.); [α]₁₆¹⁶: +17.5° (in Wasser; p = 2—10) (Y.); [α]₁₆¹⁶: 274), 172° (Minguin, A. ch. [8] 25, 151). [α]; +17,5° (in Wasser; p=2-10) (Y.); [α]; +17,4° (in Wasser; c=2,4) (C., R. A. L. [5] 26 I, 436; G. 47 I, 194); über das Drehungsvermögen in 50% igem Alkohol vgl. M. - Salze der Arsenweinsäure und der Antivermogen in 50%/olgem Alkohol vgl. M. — Salze der Arsenweinsäure und der Antimonylweinsäure s. S. 142. — Salz der Chlorogensäure C₆H₇N + C₁₆H₁₈O₉ (Ergw. Bd. X, S. 271). Krystalle (aus Wasser). F: 174° (Gorter, C. 1908 I, 868; A. 359, 233). — Salz der Pentaacetylchlorogensäure C₆H₇N + C₂₆H₂₈O₁₄ (Ergw. Bd. X, S. 273). Nadeln. F: 142—143° (G., C. 1908 I, 868; A. 359, 234).

Salz der Glyoxylsäure C₆H₇N + C₂H₂O₃ + H₂O. Gelbliche Blättchen. F: 173° (Istrati, Mihailescu, C. 1912 II, 1275). Löslich in Wasser, unlöslich in Chloroform. — Salz des "Chloramphiglyoxims" C₆H₇N + C₂H₃O₂N₂Cl (Ergw. Bd. III/IV, S. 216). Nadeln (aus Wasser). F: 114° (unter Braunfärbung) (Steinkoff, Jürgens, J. pr. [2] 83, 1490). Leicht löslich in Alkohol schwer in kaltem Wasser und in Benzel unlöslich in Benzel

469). Leicht löslich in Alkohol, schwer in kaltem Wasser und in Benzol, unlöslich in Benzin. Gibt mit Eisenchlorid eine rotbraune Färbung. Liefert beim Kochen mit Wasser Anilin und Phenylisocyanid. — Salz des Rheins C₆H₇N + C₁₅H₈O₆ (Ergw. Bd. X, S. 510). Orange-

rote Nadeln (Tutin, Clever, Soc. 99, 951).

Salz der Benzolsulfonsäure C₆H₇N + C₆H₆O₃S (S. 123). F: 235—237° (im zugeschmolzenen Röhrchen) (Sevewetz, Poizat, Bl. [4] 9, 252). — Salz der 6-Chlor-3-oxytoluol-sulfonsäure (4). Prismen (aus Wasser) (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 113). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — Salz der 6-Brom-3-oxytoluol-sulfonsäure-(4). Prismen (aus Wasser) (v. W., D., J. pr. [2] 92, 127). Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol. — Salz der [d-Campher] - \pi sulfonsaure. [a] : + 23,30 (in Chloroform; c=2.5-5) (Hildstoh, Soc. 90, 228). — Salz der Anthrachinon-sulfonsäure-(1) $C_0H_7N+C_{14}H_8O_5S$. Gelbliche Nadeln. F: 291° (Ullmann, Kertész, B. 52, 548). Leicht löslich in heißem Wasser und in Alkohol, Eisessig, Anilin und Pyridin, unlöslich in Benzol, Aceton und Ligroin. — Salz der Anthrachinon-sulfonsäure-(2) C₆H₇N + C₁₄H₈O₆S. Nadeln. F: 314° (U., K., B. 52, 549). — Salz der Dioxalatoäthylendiamin-chromisäure s. S. 142. — Verbindung mit Triäthylzinnjodid 2C₆H₇N + C₆H₁₅ISn (S. 114). F: 53-54° (PFEIFFER, B. 44, 1273).

Umwandlungsprodukte des Anilins, deren Konstitution ungewiß ist.

Nigrosin (S. 130). Überführung von Nigrosin in tiefschwarze wasserlösliche Farbstoffe durch Kondensation mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol: STANGE, D. R. P. 233600; C. 1911 I, 1335; Frdl. 10, 280; durch Sulfurierung und Nitrierung: St., D. R. P. 234468; C. 1911 I, 1662; Frdl. 10, 281.

Anilinschwarz und seine Vorstufen (vgl. S. 130). Die Untersuchungen von Green und Mitarbeitern (G., Woodhead, Soc. 97, 2388; 101, 1117; B. 45, 1955; G., Wolff, B. 44, 2570; 46, 33; G., Johnson, B. 46, 3769) haben ergeben, daß die von Willstätter und Mitarbeitern (WI., MOORE, B. 40, 2665; WI., DOROGI, B. 42, 2147, 4118; WI., CRAMER, B. 43, 2976; 44, 2162) als "einfach-, zweifach-, dreifach- und vierfach-chinoides Anilinschwarz" betrachteten Produkte nur Vorstufen des wahren, auf der Faser erzeugten Anilinschwarz darstellen und zudem durch nachträgliche Säurebehandlung in anderer Richtung tiefgreifend verändert sind. Die exakte Untersuchung des Oxydationsgrades dieser Produkte hat weiterhin ergeben, daß die Zahl der chinoiden Ringe in diesen Verbindungen jeweilig um 1 zu vermindern ist; das "einfach-chinoide Anilinschwarz" entspricht dem Leukemeraldin (Formel I), das die gemeinsame Leukoverbindung der verschiedenen indaminartigen Vorstufen darstellt; das "zweifach-chinoide Anilinschwarz" entspricht dem Protoemeraldin (Formel II), das "dreifach-chinoide Anilinschwarz" dem Emeraldin (Formel III), das "vierfach-chinoide Anilinschwarz" dem Nigranilin (Formel IV); eine noch höhere Oxydationsstufe liegt in dem Pernigranilin (Formel V) vor. Das "hydrolysierte Schwarz" von Willstätter, Dorogi

$$I. \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot NH_{1}$$

- II. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot N$
- III. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot N : C_6H_4 : N \cdot C_6H_4 \cdot N : C_6H_4 : NH$
- $IV. C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot N$
- V. $C_0H_5 \cdot N : C_6H_4 : N \cdot C_6H_4 \cdot N : C_6H_4 : N \cdot C_6H_4 \cdot N : C_6H_4 : N \cdot C_6H_4 \cdot N : C_6H_4 : NH$

$$\begin{array}{c|c} C_0H_5 & C_0H_5 & C_0H_5 \\ \hline VI. & N & N & N & N & NH \cdot C_0H_4 \cdot NH_2 \\ \hline \end{array}$$

(B. 42, 2155, 4118) ist nach Green (Priv.-Mitt.) aus der Literatur zu streichen. Das auf der Faser durch Oxydation mit Chloraten erzeugte Anilinschwarz ("Chloratschwarz") "unvergrünliches Anilinschwarz" entsteht aus seinen Vorstufen, insbesondere dem Nigranilin, durch weitere Kondensation mit Anilin und nachfolgende Oxydation (s. S. 147) und entspricht wahrscheinlich der safraninartigen Formel VI (Green, Wolff, B. 46, 37; G., Johnson, B. 46, 3769)¹); in dem durch Oxydation mit Chromaten erzeugten Anilinschwarz ("Einbadschwarz", "Bichromatschwarz") ist die endständige Aminogruppe der Formel VI durch OH ersetzt (G., J., B. 46, 3769, 3777). Zur Konstitution des Anilinschwarz vgl. a. H. Th. Bucherer, Lehrbuch der Farbenchemie 2. Aufl. [Leipzig 1921], S. 524; H. E. Fuerz-David, Künstliche organische Farbstoffe [Berlin 1926], S. 346; E. Grandmoughn in F. Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. I [Berlin-Wien 1928], S. 478.

Leukemersldin C48H42N8, s. o., Formel I.- Konstitution nach Green, Woodhead, Soc. 97, 2400; 101, 1118; G., Wolff, B. 44, 2571. — B. Durch Reduktion von Emeraldin (S. 147) mit Na₂S₂O₄ oder Titantrichlorid (G., Woo., Soc. 97, 2393) oder mit Phenylhydrazin (G., Woo., Soc. 97, 2400; 101, 1122; B. 45, 1956; G., Wolff, B. 44, 2577).

— Bräunliches oder grauweißes Pulver. Schmilzt nicht bis 360° (G., Woo., Soc. 97, 2400). Fast unlöslich in allen Lösungsmitteln (G., Wolff, B. 44, 2571). Über das Salzbildungsvermögen vgl. G., Johnson, B. 46, 3773. — Ist in trocknem Zustand ziemlich beständig; vergrünliches Anilinschwarz" entsteht aus seinen Vorstufen, insbesondere dem Nigranilin,

vermögen vgl. G., Johnson, B. 46, 3773. — Ist in trocknem Zustand ziemlich beständig;

¹⁾ Vgl. ferner die nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] veröffentlichten Arbeiten von Joffe, Metrikina (Ж. 62, 1101, 1115; C. 1930 II, 3544, 3545), in denen die von GREEN aufgestellte Formel des Anilinschwarz wieder in Zweifel gezogen wird. Die vorgebrachten Argumente scheinen indessen zu einem solchen Zweifel nicht zu berechtigen.

färbt sich in feuchtem Zustand an der Luft blau (G., Woo.) und geht dabei in Protoemeraldin

(s. u.) über (G., Woo., Soc. 101, 1118; G., Priv.-Mitt.). Läßt sich durch Titantrichlorid nicht weiter reduzieren (G., Woo., Soc. 101, 1122).

Protoemeraldin C₄₈H₄₀N₈, s. Formel II auf S. 146. Konstitution nach Green, Wolff, B. 44, 2571; G., WOODHEAD, Soc. 101, 1118. — B. Durch Einw. von Luft auf feuchtes Leukemeraldin (S. 146) (G., Woo.; G., Priv.-Mitt.). Durch Reduktion von Emeraldin (G., Priv.-Mitt.). — Violett; löslich in 80% ger Essigsäure mit grüner Farbe; bildet gelbgrüne

Salze (G., Woo.). Emeraldin C48H38N8, s. Formel III auf S. 146. Konstitution nach Green, Woodhead, Soc. 97, 2396; 101, 1118; G., Wolff, B. 44, 2571. — B. Durch Oxydation von Anilin mit Natriumchlorat bei Gegenwart von Vanadiumchlorid in salzsaurer Lösung (G., Woo., Soc. 97, 2392; 101, 1121; B. 45, 1956; G., Wolff, B. 44, 2576). Durch Oxydation von Anilin oder 4-Amino-diphenylamin mit Wasserstoffperoxyd bei Gegenwart von Ferrosulfat in salzsaurer Lösung (G., Woo., Soc. 97, 2392). Salze des Nigranilins gehen, namentlich in der Warme, leicht in Salze des Emeraldins über (G., Woo., Soc. 97, 2397). — Indigoblaues Pulver. Unlöslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Eisessig, leicht löslich in 80% jeger Essigsäure und in 60% iger Ameisensäure; die Lösungen sind gelblichgrün und scheiden auf Zusatz von Mineralsäuren oder Salzen grüne Niederschläge aus (G., Woo., Soc. 97, 2393; vgl. G., Wolff, B. 44, 2576); bei 100° getrocknetes Emeraldin ist in 80°/aiger Essigsäure schwerer löslich (G., Woo., Soc. 101, 1121; B. 45, 1956). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rötlichviolett und scheidet auf Zusatz von Wasser ein grünes Sulfat aus (G., Woo., Soc. 97, 2393). Emeraldin bildet mit Salzsäure ein beständiges Bis-hydrochlorid und ein nur in Gegenwart von überschüssiger Salzsäure beständiges Tris-hydrochlorid (G., Johnson, B. 46, 3773). — Oxydiert sich in feuchtem Zustand an der Luft zu Nigranilin (s. u.) (G., Wolff, B. 44, 2577; G., Woo., Soc. 101, 1121; B. 45, 1956). Liefert bei der Oxydation mit überschüssigem Wasserstoffperoxyd in ammoniakalischer Lösung Nigranilin, mit einem Überschuß an Chromsäure oder Ammoniumpersulfat in Essigsäure oder Ameisensäure Pernigranilin (s. u.) (G., Woo., Scc. 97, 2396, 2398). Gibt bei der Reduktion mit Na₂S₂O₄, Titantrichlorid oder Phenylhydrazin Leukemeraldin (S. 146) (G., Woo., Soc. 97, 2393, 2400; 101,

Nigranilin C₄₈H₃₈N₈, s. Formel IV auf S. 146. Konstitution nach Green, Woodhead, Soc. 97, 2398; 101, 1118; G., Wolff, B. 44, 2571. — B. Durch Oxydation von Emeraldin (s. o.) mit Wasserstoffperoxyd in ammoniakalischer Lösung (G., Woo., Soc. 97, 2396; G., Wolff, B. 48, 40). Bildung aus Anilin s. S. 136. — Blauschwarzes Pulver. Löslich in Pyridin, 80% iger Essigsäure und 60% iger Ameisensäure mit blauer Farbe (G., Woo., Soc. 97, 2397). Bildet mit Salzsäure ein Bis-hydrochlorid und ein nur in Gegenwart von überschüssiger Salzsäure beständiges Tris-hydrochlorid (G., Johnson, B. 46, 3773). — Gibt bei der Oxydation mit einem Überschuß an Chromsäure oder Ammoniumpersulfat in Essigsäure oder Ameisensäure Pernigranilin (s. u.) (G., Woo., Soc. 97, 2398). Verbraucht bei der Reduktion mit Titantrichlorid (G., Woo., Soc. 97, 2397) oder mit Phenylhydrazin bei gewöhnlicher Temperatur (G., Wolff, B. 44, 2577) die 6 Atomen Wasserstoff entsprechende Menge Reduktionsmittel. Nigranilin oxydiert p-Phenylendiaminhydrochlorid und Anilinhydrochlorid zu Indamin, 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan zu Malachitgrün (G., Wolff, B. 46, 38). Beim Erwarmen mit Essigsäure oder Ameisensäure, beim Verdünnen der Lösung in konz. Schwefelsäure mit Wasser und beim Erwärmen der Salze des Nigranilins entstehen p-Chinon und Salze des

Emeraldins (G., Woo., Soc. 97, 2397). Nigranilin gibt in saurer Lösung mit 1 Mol Anilin eine Verbindung C₅₄H₄₃N₉, die die nebenstehende Gruppierung enthält; reagiert analog mit m- und p-Brom- -N- anilin, o- und m-Toluidin, β -Naphthylamin, Tolidin und 4.4'-Diamino-diphenylmethan (G., Wolff, B. 48, 39, 40). Bei mehr

maliger Einw. von Anilin und nachfolgender Oxydation der jeweiligen Reaktionsprodukte mit Chromsaure treten insgesamt 3 Mol Anilin unter Bildung von Anilinschwarz ("Chloratschwarz", s. u.) in Reaktion; bei analoger Einw. von p-Brom-anilin erhält man ein Tribrom-derivat des Anilinschwarz (S. 148) (G., Wolff, B. 48, 44, 47). Nigranilin reagiert nicht mit Dimethylanilin (G., Wolff, B. 48, 41), Äthylanilin und Äthyl-o-toluidin (G., J., B. 48, 3770). — Die Salze sind blau und zersetzen sich sehr leicht (s. o.) (G., Woo., Soc. 97, 2397).

Pernigranilin C₄₈H₃₄N₈, s. Formel V auf S. 146. Konstitution nach Green, Woodhead, Soc. 97, 2398; 101, 1119; G., Wolff, B. 44, 2572. — B. Bei der Oxydation von Emeraldin (s. o.) oder Nigranilin (s. o.) mit einem Überschuß an Chromsäure oder Ammoniumpersulfat in Essigsäure oder Ameisensäure (G., Woo., Soc. 97, 2398). — Purpurbraun. Löslich in 80% jeger Essigsäure und in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe (G., Woo.; G., Wolff). — Sehr unbeständig; die freie Base und die Salze zersetzen sich sehr leicht und gehen dabei teilweise in die niedrigeren Oxydationsstufen über (G., Woo.; G., Wolff).

Durch Oxydation mit Chloraten hergestelltes Anilinschwarz, "Chloratschwarz", "unvergrünliches Anilinschwarz" C66H45N11, s. Formel VI auf S. 146.

B. Aus Nigranilin (S. 147) durch mehrmalige Behandlung mit Anilinhydrochlorid in Wasser und nachfolgende Oxydation mit Chromsäure in Eisessig (Green, Wolff, B. 46, 47); ein damit identisches Produkt erhält man, wenn man nach dem Kupferchlorat-Verfahren mit Anilinschwarz gefärbte Baumwolle in konz. Schwefelsäure auflöst und die Lösung in Eiswasser einträgt (G., W., B. 46, 48). Bildung von "Anilinschwarz" aus Anilin s. S. 136. — Schwarzes Pulver. Enthält anscheinend 1 Mol H₂O. Löslich in 80% jeger Essigsäure mit grünlich-blauschwarzer Farbe (G., W.). Liefert mit Salzsäure ein Bis-hydrochlorid und ein nur in Gegenwart von überschüssiger Salzsäure beständiges Tris-hydrochlorid (G., Johnson, B. 46, 3773). Gibt bei Einw. von Bleidioxyd und verd. Schwefelsäure ca. 5 Mol Chinon (G., J., B. 46, 3774). Einw. von salpetriger Säure: G., J., B. 46, 3774.

Durch Oxydation mit Chromaten hergestelltes Anilinschwarz, "Bichromatschwarz", "Einbadschwarz" C₆₆H₄₄ON₁₀. Konstitution s. S. 146. — B. Entsteht bei der Oxydation von Anilin mit Natriumdichromat oder Kaliumdichromat in mäßig saurer, allmählich neutral werdender Lösung (Green, Johnson, B. 46, 3775, 3776). — Violettschwarzer Niederschlag. Enthält nach dem Trocknen bei 140° anscheinend 1 Mol H₂O. Löslich in 90°/oiger Ameisensäure und in 80°/oiger Essigsäure mit schwärzlichgrüner Farbe; die Löslichkeit in Essigsäure ist geringer als die des Chloratschwarz. Die Lösung in Ameisensäure wird beim Erhitzen auf 100° indigoblau. Addiert auch in Gegenwart von überschüssiger Salzsäure nur 2 Mol HCl. — Über die Ausbeute an Chinon bei der Oxydation mit Bleidioxyd

und Schwefelsäure vgl. G., J., B. 46, 3779.

Über die technischen Anwendungen von Anilinschwarz vgl. H. E. FIERZ-DAVID, Künstliche organische Farbstoffe [Berlin 1926], S. 337; E. GRANDMOUGIN in F. ULLMANNS Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. I [Berlin-Wien 1928], S. 477; Bd. III [1929], S. 791, 811; vgl. ferner Zeidler, Wengraf, D. R. P. 223404, 224384; C. 1910 II, 345, 605; Frdl. 10, 955, 956; Heilmann & Co., Battegay, D. R. P. 247495; C. 1912 II, 156; Frdl. 10, 956; Steynis, D. R. P. 259823; C. 1913 I, 1798; Frdl. 11, 750; Ehrenzweig, D. R. P. 267628, 291955; C. 1914 I, 197; 1916 I, 1210; Frdl. 11, 751; 12, 537; E., van Delden & Co., D. R. P. 314660; C. 1919 IV, 967; Frdl. 13, 599; Biltz, D. R. P. 270059, 270060; C. 1914 I, 711; Frdl. 11, 753, 754; Grandmougin, Havas, D. R. P. 275845; C. 1914 II, 364; Frdl. 12, 536; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 285955, 287794; C. 1915 II, 371, 930; Frdl. 12, 534, 535.

Tribromderivat des Anilinschwarz C₆₅H₄₂N₁₁Br₃. B. Aus Nigranilin (S. 147) bei mehrmaliger Umsetzung mit p-Brom-anilin und nachfolgender Oxydation der Reaktionsprodukte mit Chromsäure in essigsaurer Lösung (Green, Wolff, B. 46, 46). — Schwarzer Niederschlag. Enthält anscheinend 1 Mol H₂O. Löslich in konz. Schwefelsäure und in Pyridin mit dunkelvioletter Farbe, schwer löslich in 80% jeger Essigsäure mit grünlich-blauschwarzer Farbe. — Gibt mit Na₂S₂O₄ eine braune Leukoverbindung, die sich an der Luft wieder

schwarz färbt.

Verbindung C₁₆H₂₅N. B. Durch Erhitzen von 10 Tln. Pinen mit 10 Tln. Anilin und 1 Tl. Anilinhydrochlorid auf 200—230° (Chem. Fabr. Schering, D. R. P. 290938; C. 1916 I, 776; Frdl. 12, 558). — Gelbliches Öl. Kp_{ca.5}: 162—165°. D²⁰: 0,983. n¹⁰: 1,5573.

Verbindung C₁₂H₁₂N₂ ("Dibenzamil"). B. Aus gleichen Teilen Anilin und Azidobenzol bei 150° (Wolff, A. 394, 62). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 151°. Ziemlich leicht löslich in Äther und Benzol. — Färbt sich am Licht gelb. Gibt mit Acetanhydrid in der Kälte ein öliges Produkt, das beim Kochen mit Alkohol Essigester und die Verbindung C₁₂H₁₂N₃ liefert und beim Erhitzen für sich in 2-Acetamino-diphenylamin übergeht; 2-Acetamino-diphenylamin entsteht auch bei mehrtägigem Kochen der Verbindung C₁₂H₁₂N₃ mit Acetanhydrid. Liefert beim Schütteln mit Benzoylchlorid und verd. Natronlauge Benzanilid und 2-Benzamino-diphenylamin. Gibt mit Phenylisooyanat die Verbindung C₁₂H₁₂ON₃ (s. u.). — Hydrochlorid. Krystalle. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — C₁₂H₁₂N₂ + HCl + AuCl₃. Gelbe Prismen (aus 20°/oiger Salzsäure). F: 148° (Zers.). Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser.

Verbindung C₁₉H₁₇ON₃. B. Aus der Verbindung C₁₂H₁₂N₂ (s. o.) und Phenylisocyanat (Wolff, A. 394, 64). — Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 127—128°. Leicht löslich in Chloroform und in heißem Benzol, schwer in Äther und Ligroin. Schwer löslich in Salzsäure. — Gibt bei Einw. von kaltem Alkohol Carbanilsäureäthylester und die Verbindung C₁₂H₁₂N₂.

Verbindung $C_{17}H_{21}ON$ (S. 133). Ist als Hydrochlorid des [4-Amino-phenyl] diagnaphthyl-methans erkannt worden (Magidson, \mathcal{H} . 47, 1303; C. 1916 II, 129).

Verbindung $C_{11}H_{11}N$ (S. 133). Ist als 2.3-Dimethyl-chinolin erkannt worden (Rohde, Priv.-Mitt.).

Verbindung C₈H₈O₂N₃Br. B. Aus 1 Mol Dibromnitroacetonitril und 1 Mol Anilin in Äther unter Kühlung mit Eiswasser (Steinkopf, J. pr. [2] 81, 116, 212). — Krystalle. F: 91—92°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther und kaltem Benzol.

METHYLANILIN

Verbindung $C_{16}H_{23}O_2N$. B. Aus dem Kaliumsalz des Ölsäuredibromids (Ergw. Bd. II, S. 177) und Kaliumanilid in Benzol, erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann auf dem Wasserbad (Сноможкі, Am. Soc. 36, 1032). — Amorphes Pulver. F: $54-55^{\circ}$. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Reagiert nicht mit Brom. — $AgC_{16}H_{22}O_2N$. Unlöslich in Wasser. — $Ba(C_{16}H_{22}O_2N)_2$. Unlöslich in Wasser.

Verbindung $C_{12}H_{17}O_4N_3$. B. Aus 1 Mol Azodicarbonsäurediäthylester (Ergw. Bd. III/IV, S. 58) und 1 Mol Anilin bei gewöhnlicher Temperatur (DIELS, FRITZSCHE, B. 44, 3021; vgl. D., A. 429, 14). — Blättchen und Prismen (aus Methanol). F: 138°. Unlöslich in Äther, Petroläther und $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Essigsäure, ziemlich schwer löslich in Methanol, leicht in Alkohol und Chloroform.

Verbindung $C_{17}H_{24}O_3N$. B. Aus Kaliumanilid und dem Kaliumsalz des Ricinolsäure-dibromids (Ergw. Bd. III/IV, S. 132) in Benzol, erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann auf dem Wasserbad (Chonowski, Am. Soc. 36, 1029). — Blättchen (aus Ligroin und Äther). F: 57—58°. Löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in heißem Wasser. — Geht beim Aufbewahren oder beim Kochen mit verd. Schwefelsäure in eine flüssige Verbindung $C_{17}H_{23}O_2N$ über, die bei der Verseifung die Verbindung $C_{17}H_{25}O_3N$ zurückliefert. Liefert mit Brom in Äther + Eisessig ein öliges Dibromid $C_{17}H_{25}O_3N$ zurückliefert. Liefert mit Zinkstaub und Eisessig die Verbindung $C_{17}H_{25}O_3N$ zurücklerhält. Reagiert nicht mit salpetriger Säure. Gibt mit Acetanhydrid bei 110° ein öliges Acetat. — $AgC_{17}H_{24}O_3N$. Löslich in Wasser und Alkohol. — $Ba(C_{17}H_{24}O_3N)_2$. Löslich in Wasser und Alkohol.

Verbindung C₂₃H₂₃O₂N₃. B. Aus Acetonoxalsäure (Ergw. Bd. III/IV, S. 261) und überschüssigem Anilin in siedendem Alkohol (Mumm, Bergell, B. 45, 3047). — Hellgelbe Stäbchen (aus Alkohol). F: 170° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, schwer in Benzol, Chloroform, Ligroin und Äther, unlöslich in Wasser. — Löslich in konz. Salzsäure mit rotvioletter Farbe.

Verbindung C₃₃H₂₈O₃N₂. B. Aus 4-Oxy-3-formyl-triphenylessigsäure (Ergw. Bd. X, S. 481) und ca. 3 Mol Anilin in siedendem Alkohol (BISTRYCKI, FELLMANN, B. 43, 3583). — Gelbes Pulver. Schmilzt unter Rotfärbung bei ca. 85—86°. Leicht löslich in verd. NaHCO₃-Lösung mit gelber Farbe. — Spaltet beim Auflösen in konz. Schwefelsäure 1 Mol Kohlenoxyd ab.

Funktionelle Derivate des Anilins.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Monooxy-Verbindungen. Methylanilin C₂H_eN = C₆H₅·NH·CH₂ (S. 135).

Bildung und Darstellung.

B. Beim Erhitzen von 1,5 Mol Anilin mit 1 Mol Methanol in Gegenwart von Jod auf 220—230° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 30; KNOLL & Co., D. R. P. 250 236; C. 1912 II, 1084; Frdl. 11, 157; vgl. a. Frankland, Challenger, Nicholls, Soc. 115, 203). Neben Dimethylanilin beim Übereiten eines dampfförmigen Gemisches von Anilin und Methanol über Thoriumoxyd oder Zirkoniumoxyd bei 400—450° oder besser über Aluminiumoxyd bei 400—430° (Mailhe, de Godon, C. r. 166, 468). Zur Bildung nach Geigy & Co. (D. R. P. 75854; Frdl. 3, 22) durch Kondensation von Anilin mit Formaldehyd und Reduktion des Reaktionsproduktes mit Zinkstaub und Natronlauge vgl. Fr., Ch., N., Soc. 115, 200. Methylanilin entsteht in einer Ausbeute von 55°/o beim Erhitzen von Anilinhydrochlorid mit Dimethylanilin im Rohr auf 200° (Fr., Ch., N., Soc. 115, 203). Das Hydrojodid ehtsteht beim Aufbewahren von Benzalanilin mit Methyljodid in Äther unter Ausschluß von Licht und Luft und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (Decker, Becker, A. 395, 373). Methylanilin bildet sich neben anderen Produkten beim Erwärmen von Phenylhydroxylamin mit 2 Mol Methyljodid oder mit Methylbromid und Methanol auf 60—70° (Bamberger, B. 52, 1112). Aus asymm. Methylphenylhydrazin beim Kochen in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Chattaway, Aldridge, Soc. 99, 408). — Zur Darstellung von Methylanilin durch Erhitzen von Anilinhydrochlorid mit Methanol im Autoklaven vgl. Fr., Ch., N., Soc. 115, 202.

Trennung des Methylanilins von Anilin. Man behandelt das Gemisch wiederholt mit kleineren Mengen 96°/ciger Schwefelsäure und filtriert das ausgeschiedene Anilinsulfat ab (Price, C. 1919 I, 619). Beim Zufügen einer wäßr. Lösung von Zinkchlorid zu dem Gemisch von Anilin und Methylanilin wird Anilin als Zinkchlorid-Doppelsalz gefällt; man filtriert ab und wäscht den Niederschlag mit Petroläther; das vom Lösungsmittel befreite rohe Methylanilin wird zur Entfernung von Anilinspuren in N-Nitroso-N-methyl-anilin umgewandelt (Frankland, Challenger, Nicholls, Soc. 115, 204). Man kocht das Gemisch der beiden Amine mit Dibutyloxalat; N.N'-Diphenyl-oxamid fällt beim Abkühlen teilweise aus; aus dem

Filtrat, das nur noch wenig Anilin enthält, wird Methylanilin durch Destillation gewonnen (THOMAS, Soc. 111, 571).

Physikalische Bigenschaften.

F: —57° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 146). Kp₂₅: 95° (Walden, Ph. Ch. 70, 579); Kp₇₅₉: 195,5° (J.); Kp₇₆₀: 196,1° (korr.) (Timmermans, C. 1914 I, 619). Kritische Temperatur: 428,6° (Radice s. bei Guye, Mallet, Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 13 [1902], 40 Anm.). D¹⁶: 0,9841; D¹⁶: 0,9634 (Kurnakow, Shemtschushny, Ж. 44, 1980; Ph. Ch. 83, 496); D¹⁶: 0,984 (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012); D¹⁶: 0,9571 (Thole, Soc. 103, 320); D; zwischen —18° (1,033) und +195° (0,837): J.; zwischen 25,8° (0,9819) und 65.7° (0,9498); Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1292. Isotherme Kompressibilität bei 20° zwischen 100 und 500 megabar: 42,7×10⁻⁴ cm²/megadyn (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 989). Viscosität bei 25°: 0,0200 (K., Sh.), 0,0202 g/cmsec (M., Th., D.); bei 50°: 0,01475 g/cmsec (K., Sh.); bei 55°: 0,01084 g/cmsec (Th.). Oberflächenspannung zwischen —18° (42,2 dyn/cm) und +195° (20,7 dyn/cm): J.; zwischen 12,8° (40,49 dyn/cm) und 70° (34,82 dyn/cm): Kr., M., M. 35, 1351. Zur Oberflächenspannung vgl. a. Morgan, Daghlian, Am. Soc. 33, 676; Ph. Ch. 78, 175. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der unverdünnten Substanz sowie der Lösung in Alkohol: Purvis, Soc. 97, 1551, 1553, 1556; ultraviolettes Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol: Waljaschko, Drushinin, Ж. 45, 2017, 2046; C. 1914 I, 1937. Phosphorescenzspektrum in Alkohol bei der Temperatur der flüssigen Luft: De Kowalski, De Dzierzbicki, C. r. 151, 945. Dielektr.-Konst. bei 1,3°: 7,85, bei 20,8°:5,93 (λ = ∞) (W.). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 7, 23; A. ch. [8] 19, 30, 59.

Löslichkeit in wäßr. Lösungen organischer Salze: Neuberg, Bio. Z. 76, 128, 137. Zustandsdiagramm des ternären Systems mit Wasser und Alkohol bei 0°: Bonner, J. phys. Chem. 14, 755. Thermische Analyse der binären Systeme mit Aluminiumbromid und mit Benzylchlorids. bei Additionsverbindungen (S. 151). Dichte und Viscosität von Gemischen mit Allylsenföl: Kurnakow, Shemtschushny, M. 44, 1980; Ph. Ch. 83, 496. Dichte, Viscosität, Oberflächenspannung und spezifische Wärme von Gemischen mit Nitrobenzol: Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1292, 1310, 1351, 1382. Wärmetönung beim Mischen mit Nitrobenzol: Kr., M., G., M. 35, 1310. Elektrische Leitfähigkeit von Tetraisoamylammoniumjodid in Methylanilin: Walden, C. 1914 I, 451; von Anilinhydrobromid und von Pyridinhydro-

bromid in Methylanilin: SSACHANOW, Ж. 42, 686; С. 1910 II, 1523.

Chemisches Verhalten.

Methylanilin färbt sich, in einer Wasserstoff-Atmosphäre dem Sonnenlicht ausgesetzt, dunkelrot unter Bildung von Methylamin und anderen Produkten (Gibbs, C. 1911 II, 604; Am. Soc. 34, 1207). Beim Überleiten von Methylanilin-Dampf über Nickel bei 350° entstehen Anilin, Benzol und andere Produkte (Sabatier, Gaudion, C. r. 165, 312). Methylanilin liefert beim Behandeln mit Wasserstoff in warmer Essigsäure bei Gegenwart von kolloidalem Platin je nach den Bedingungen Methylcyclohexylamin oder Methyldicyclohexylamin (Skita, Berendt, B. 52, 1527). Mit Kaliumchlorat und Osmiumtetroxyd in verd. Schwefelsäure entsteht ein dunkelgrüner Niederschlag; das Filtrat ist indigoblau (HOFMANN, B. 45, 3333). Dunkelgrüne Produkte entstehen auch bei Einw. von Sulfurylchlorid (WOHL, KOCH, B. 43, 3296). Verhalten beim Erhitzen mit kupferhaltigem Aluminium: BASF, D. R. P. 287601; C. 1915 II, 992; Frdl. 12, 124. Methylanilin liefert beim Erwärmen mit etwa 1,5 Mol Athylenbromid auf dem Wasserbad neben N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin Methyl-[β-brom-āthyl]-anilin (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1639). Beim Erhitzen mit Dipenten in Gegenwart von Methylanilin-hydrochlorid auf 120° entsteht ein Produkt vom Kp₇: 176-1800 (Chem. Fabr. Schering, D. R. P. 290938; C. 1916 I, 776; Frdl. 12, 558). Beim Überleiten eines dampfförmigen Gemisches von Methylanilin und Methanol über Aluminiumoxyd bei 400-450° bildet sich Dimethylanilin (Mailhe, de Godon, C. r. 166, 469). Reaktion mit Acetophenon und mit Benzophenon unter dem Einfluß des Lichtes: PATERNÒ, G. 44 I, 243. Bei Einw. von Phenyl-benzoyl-acetylen in Äther oder Lichtes: Paterno, G. 441, 243. Bei Einw. von Phenyl-benzoyl-acetylen in Ather oder Petroläther entsteht β -Methylanilino-chalkon (André, C. r. 152, 526; A. ch. [8] 29, 578). Liefert mit p-Chinon in verd. Essigsäure 2-Methylanilino-p-chinon (H. Suida, W. Suida, A. 416, 142), in Alkohol 2.5-Bis-methylanilino-p-chinon (Möhlau, Redlich, B. 44, 3616; S., S.). Beim Behandeln mit Toluchinon in verd. Essigsäure entsteht 5(?)-Methylanilino-2-methyl-benzochinon-(1.4); dieselbe Verbindung bildet sich auch bei kurzem Kochen von Methylanilin mit Toluchinon in Alkohol; bei längerem Kochen des Gemisches in Alkohol entsteht ein dunkles Produkt (S., S., A. 416, 160). Methylanilin kondensiert sich beim Erwitzen mit Benzoin in Gogonyart von Methylanilin hydrachlorid gut 4 Methyl 22 diphograf hitzen mit Benzoin in Gegenwart von Methylanilin-hydrochlorid zu 1-Methyl-2.3-diphenylindol (Richards, Soc. 97, 978). Beim Erhitzen mit Fumarsäure oder mit Maleinsäureanhydrid sowie beim Behandeln mit Fumarsäurechlorid in Äther entsteht Fumarsäure-bis-methylanilid (Warren, Grose, Am. Soc. 34, 1609). Beim Kochen mit Dicyandiamid in verd. Salzsäure bildet sich N-Methyl-N-phenyl-N'-guanyl-guanidin (Syst. No. 1639) (Соня, J. pr. [2] 84,

METHYLANILIN

408). Methylanilin reagiert mit Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäure in siedendem Wasser unter Bildung von N-Methyl-N-phenyl-thiocarbaminylthioglykolsäure (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 446). Liefert mit Mesoxalsäuredimethylester in Eisessig bei 60° 1-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester und 4-Methylamino-phenyltartronsäure-dimethylester (Guyot, Martinet, C. r. 156, 1627; M., A. ch. [9] 11, 44). Reaktion mit Benzolsulfochlorid in wasserfreiem Äther: Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2450. Methylanilin liefert sowohl mit höherschmelzendem als auch mit niedrigerschmelzendem 5-Chlor-3.4-oxido-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran (Syst. No. 2677) im Rohr bei 130—140° Methylphenacylanilin (Widman, A. 400, 128).

Analytisches.

Die Angabe von Hofmann (B. 7, 526), reines Methylanilin zeige keine Farbreaktion mit Chlorkalk, hat nur Gültigkeit für neutrale Lösungen; nach Leech (Am. Soc. 35, 1042) tritt in einer schwach alkal. Lösung von Methylanilin beim Zufügen von verd, Chlorkalk-Lösung vorübergehend eine tiefblaue Färbung auf; nach Werner (Soc. 105, 2767; vgl. a. Shefard, Am. Soc. 38, 2510) gibt Methylanilin in Wasser beim Versetzen mit einer halbgesättigten wäßr. Chlorkalklösung und darauf mit wenig verd. Schwefelsäure eine indigoblaue Färbung.

S. 138, Zeile 23 v. u. statt ,,2 Mol" lies ,,0,5 Mol".

Salze und additionelle Verbindungen des Methylanilins.

C₇H₉N + HCl. 100 g Wasser lösen bei 25° 378,8 g (Peddle, Turner, Soc. 103, 1205). Geschwindigkeit der Absorption von Wasserdampf aus Luft bei 25°: P. Soc. 105, 1037. Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: Turner, Soc. 101, 1928. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: T., Soc. 99, 892. Elektrische Leitfähigkeit in Chloroform: Ssachanow, Prscheborowsky, Z. El. Ch. 20, 40. Potentialdifferenzen an der Grenze einer wäßr. Lösung von Methylanilin-hydrochlorid gegen verschiedene organische Verbindungen: Beutner, Z. El. Ch. 19, 323; Ph. Ch. 87, 406. — C₇H₉N + HBr. F: 96°; D₁¹⁰⁻¹: 1,358; Viscosität bei 100°: 0,427 g/cm sec (Walden, Bull. Acad. St. Petersburg [6] 8 I [1914], 416; C. 1914 I, 1800). Dielektr.-Konst. der Lösungen in Chloroform: W., C. 1912 I, 1958; Am. Soc. 35, 1654. — C₇H₉N + HBr + AuBr₃. Schwarze Nadeln (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 375). — C₇H₉N + AlBr₃ (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 78° (Kablurow, Ssachanow, Ж. 41, 1760; C. 1910 I, 913). — C₇H₉N + HCl + SnCl₂. Prismen. F: 106°; löslich in Wasser und Alkohol, sehr schwer löslich in Chloroform (Druce, Soc. 113, 716; Chem. N. 118, 89). — 2C₇H₉N + 2 HCl + SnCl₄. Krystalle. F: 251° (Zers.); löslich in Wasser (Dr., Soc. 113, 716; Chem. N. 118, 89). — 2C₇H₉N + 2 HCl + TeCl₄. Gelbe rhombische Krystalle (Gutbier, Flury, J. pr. [2] 86, 155). — 2C₇H₉N + 2 HBr + TeBr₄. Rote monokline Tafeln (G., Fl., J. pr. [2] 86, 161). — 2C₇H₉N + 2 HBr + OsCl₄. Braunrote Krystalle; leicht löslich in Wasser und verd. Salzsäure, schwer löslich in Alkohol (G., B. 44, 309). Krystallographische Untersuchung: G. — 2C₇H₉N + 2 HBr + OsCr₄. Schwarzbraune Tafeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 323). — 2C₇H₉N + 2 HBr + PtBr₄. Rote Krystalle. F: 227—228° (unkorr.; bei raschem Erhitzen) (G., B. 43, 3230).

Methylschwefelsaures Salz C₇H₉N + CH₃·O·SO₃H. B. Aus Anilin und Dimethylsulfat in Benzol (Werner, Soc. 105, 2767). Tafeln. F: 159°. Liefert beim Erwärmen in Benzol Dimethylanilinsulfat. — Neutrales Salz der l-Äpfelsäure. Vgl. darüber Minguin, A. ch. [8] 25, 154. — Saures Salz der l-Äpfelsäure. Vgl. darüber M., A. ch. [8] 25, 154. — Neutrales Salz der d-Weinsäure. Vgl. darüber M., Wohlgemuth, C. r. 147, 189.; M., A. ch. [8] 25, 149. — Saures Salz der d-Weinsäure. F: 192° (M., A. ch. [8] 25, 151). Zum optischen Verhalten vgl. M., W.; M. — Durch thermische Analyse wurden folgende Verbindungen mit Benzylchlorid nachgewiesen: C₇H₉N + C₇H₇Cl, 2C₇H₉N + 3C₇H₇Cl, C₇H₉N + 2C₇H₇Cl und C₇H₉N + 3C₇H₇Cl (Wroczynski, Guye, J. Chim. phys. 8, 198, 217). — Pikrat C₇H₉N + C₈H₃O₇N₃. Gelbe Krystalle (aus Methanol). F: 144,5° (Meisenheimer, B. 52, 1673).

Dimethylanilin $C_8H_{11}N = C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2$ (S. 141).

Bildung.

Beim Erhitzen von 1 Mol Anilin mit 3 Mol Methanol in Gegenwart von wenig Jod auf 230°; Ausbeute ca. 90°/₀ der Theorie (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 30; KNOLL & Co., D. R. P. 250 236; C. 1912 II, 1084; Frdl. 11, 157). Dimethylanilin entsteht neben Monomethylanilin beim Überleiten eines dampfförmigen Gemisches von Anilin und Methanol über Thoriumoxyd oder Zirkoniumoxyd bei 400—450° oder besser über Aluminiumoxyd bei 400—430° (MAILHE, DE GODON, C. r. 166, 468). Beim Überleiten der Dämpfe von Methylanilin und Methanol über Aluminiumoxyd bei 400—450° (M., DE G.). — Dimethylanilin wird von Anilin

getrennt durch wiederholte Behandlung mit kleinen Mengen 96% iger Schwefelsäure und Abfiltrieren des ausgeschiedenen Anilinsulfats (PRICE, C. 1919 I, 619).

Physikalische Eigenschaften.

E: $+2^{\circ}$ (Bruni, Amadori, G. 40 II, 4), $+2,07^{\circ}$ (Jones, C. 1919 II, 723). Kp: 191° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 148); Kp₃₄: 100° (Walden, Ph. Ch. 70, 579). D₃*: 0,954 (Mussell., THOLE, DUNSTAN, Soc. 101, 1012), 0,9542 (TSAKALOTOS, Bl. [4] 11, 286); D.: 0,9274 (THOLE, Soc. 103, 320); D; zwischen 10° (0.9647) und 177° (0.8225); Bramley, Soc. 109, 29, 30. Isotherme Kompressibilität bei 20° zwischen 100 und 500 megabar: 48,4×10-6 cm²/megadyn (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 989). Viscosität bei 25°: 0,01285 g/cmsec (M., Th., D., Soc. 101, 1012), 0,01357 g/cmsec (Ts.); bei 55°: 0,00844 g/cmsec (Th., Soc. 103, 320); zwischen 10° (0,01654 g/cmsec) und 177° (0,000341 g/cmsec): Br., Soc. 109, 29, 30. Fluidität zwischen 15° und 42°: Drucker, Ph. Ch. 92, 315. Oberflächenspannung bei 25,0°: 36,02 dyn/cm (Harkins, Brown, Davies, Am. Soc. 39, 357); zwischen 10° (37,57 dyn/cm) und 74° (30,88 dyn/cm): Kremann, Meingast, M. 35, 1348; zwischen 26° (36,6 dyn/cm) und 184° (20,1 dyn/cm): Jae. Zur Oberflächenspannung vgl. a. Morgan, Daghlian, Am. Soc. 33, 675; Ph. Ch. 78, 173. Spezifische Warme zwischen 18° und 64,5°: 0,449 cal/g (Kr., M., Gugl, M. 35, 1304). Kryoskopische Konstante (1 Mol in 1000 g): 5,8 (Br., A.), 5,53 (Jo.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der unverdünnten Substanz sowie der Lösung in Alkohol: Purvis, Soc. 97, 1551, 1553, 1556; ultraviolettes Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol: Waljaschko, Drushinin, Ж. 45, 2017, 2047; С. 1914 I. 1937; der Lösungen in Alkohol und in alkoh. Salzsäure: LEY, v. ENGELHARDT, Ph. Ch. 74, Natriumāthylat-Lösung: L., v. E., *Ph. Ch.* 74, 51, 53. Dielektr.-Konstante bei 2°: 4,8, bei 20°: 4,48, bei 51,8°: 3,9 ($\lambda = \infty$) (Walden, *Ph. Ch.* 70, 579). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, *Abh. Disch. Bunsen-Ges.*, No. 4 [1910], S. 69. Einfluß auf das Potential der Wasserstoff-Elektrode: Mazzucchelli, *R. A. L.* [5] 24 I, 141. Magnetische Susceptibilität: Pascal,

 Bl. [4] 7, 23; A. ch. [8] 19, 30, 59.
 Löslichkeit in Wasser bei 12°: 1—1,4°/00 (WALTER, C. 1911 I, 726). Der Erstarrungspunkt von Dimethylanilin wird durch Sättigen mit Wasser um 0,31° erniedrigt (JONES, C. 1919 II, 723). Kryoskopisches Verhalten in Paraldehyd: Luginin, Dupont, Bl. [4] 11, 907. Thermische Analyse des binaren Gemisches mit Phenol (Eutektikum bei —36° und 54,8 Mol-% Phenol): Branley, Soc. 109, 478, 484. Thermische Analyse des Systems mit o-Chlor-phenol s. bei additionellen Verbindungen (S. 154). Thermische Analyse der binären Systeme mit Benzhydrol (Eutektikum bei ca. —6° und ca. 81 Gew.-% Dimethylanilin) und mit 4-Oxy-benzaldehyd (Eutektikum bei ca. —3° und ca. 95 Gew.-% Dimethylanilin): Schmidlin, Lang, B. 45, 906. Thermische Analyse des Gemisches mit 4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenon: Schm. 206. Thermische Analyse des Gemisches mit 4.4'-Bis-dimethylamino-penzopnenon: Schm., L., B. 45, 911. Dichte von binären Gemischen mit Campher: Malosse, C. r. 154, 1697. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Nitrobenzol: Tsakalotos, Bl. [4] 11, 286; Kremann, Gugl, Meingast, M. 35, 1382; mit Phenol: Br., Soc. 109, 29, 30; mit o-Chlor-phenol: Bra., Soc. 109, 447; mit m-Xylol: Kr., G., M., M. 35, 1381; mit m-Kresol: Kr., G., M., M. 35, 1385; Kr., Schniderschitsch, M. 37, 4. Dichte und Viscosität des ternären Gemisches mit m-Kresol und Benzol: Kr., Schn., Oberflächenspannung der binären Systeme mit Nitrobenzol, m-Xylol und m-Kresol: Kr., M., M. 35, 1342, 1345, 1348. Grenzflächenspannung gwischen Dimethylanilin und Wasser: Harving Brown Davies Am Soc. 39 spannung zwischen Dimethylanilin und Wasser: HARKINS, BROWN, DAVIES, Am. Soc. 39, 357. Spezifische Wärme der Gemische und Wärmetönung beim Vermischen von Dimethylanilin mit Nitrobenzol, m-Xylol und m-Kresol: Kr., M., G., M. 35, 1308, 1310, 1317, 1319, 1321. Wärmetönung beim Mischen mit o-Chlor-phenol und spezifische Wärme der Gemische mit o-Chlor-phenol: Bra., Soc. 109, 509, 510. Absorptionsspektrum und Farbintensität der binären Gemische mit Nitrobenzol, o-Nitro-toluol und m-Nitro-toluol: BIRON, MORGULEWA, Ж. 46, 1603; С. 1915 II, 268. Elektrische Leitfähigkeit von Lösungen in Essigsäure: Ssacha-Now, 3K. 43, 528, 541; C. 1911 II, 418. Elektrische Leitfähigkeit von Anilinhydrobromid und von Pyridinhydrobromid in Dimethylanilin: Ss., Ж. 42, 686; C. 1910 II, 1523. Zerstäubungs-Elektrizität von Dimethylanilin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. Alkoholyse der Salze mit Dichloressigsäure, $\alpha.\alpha.\beta$ -Trichlor-buttersäure und Salicylsäure durch absoluten und verdünnten Alkohol (mit Hilfe der Leitfähigkeit bestimmt): GOLDSCHMIDT, Z. El. Ch. 22, 14.

Einfluß auf die Zersetzungsgeschwindigkeit der d-Camphocarbonsäure in m-Xylol und in Acetophenon: Bredg, Z. El. Ch. 24, 288, 293, 294. Einfluß auf die Geschwindigkeit der Reaktion zwischen Trimethyläthylen und Trichloressigsäure: Timofejew, Krawzow, Ж. 48, 986; C. 1928 III, 831.

Chemisches Verhalten,

Entflammungspunkt des Dimethylanilins: ca. 75° (WALTER, C. 1911 I, 726). Beim Überleiten von Dimethylanilin über feinverteiltes Nickel bei 350° bilden sich Anilin, Methan und andere Produkte (Sabatier, Gaudion, C. r. 165, 312). Liefert beim Behandeln mit

DIMETHYLANILIN

Wasserstoff in Essigsäure unter 3 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 40—50° Dimethylcyclohexylamin; bei 80° in Gegenwart einer größeren Menge Platin entsteht daneben auch in geringerer Menge Methyldicyclohexylamin (Skita, Berend, B. 52, 1527). Beim Behandeln von Dimethylanilin mit Nitrosylschwefelsäure bei 10—15° entstehen 8°/o 4-Nitro-dimethylanilin und 71°/o 4-Nitroso-dimethylanilin, bei 28—30° 43°/o 4-Nitro-dimethylanilin und 39°/o 4-Nitroso-dimethylanilin (Biehringer, Borsum, B. 49, 1405). Bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,3) entsteht neben 2.4-Dinitro-dimethylanilin auch 2.4-Dinitro-monomethylanilin; Zusatz von Harnstoff verhindert die Bildung des 2.4-Dinitro-monomethylanilins (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). Addition von Bromwasserstoff an Dimethylanilin: Ephraim, Hochuli, B. 48, 635. Dimethylanilin liefert beim Erhitzen mit Zinkchlorid auf 200—220°, mit Chlorwasserstoff auf 120° sowie beim Kochen mit Benzoesäure 4.4'-Bisdimethylamino-diphenylmethan; bei diesen Reaktionen ist die Anwesenheit von Luftsauerstoff erforderlich (Walter, C. 1911 I, 879). Liefert beim Erhitzen mit Schwefel außer Benzthiazol und N-Methyl-benzthiazolthion C₆H₄ N(CH₃) CS (Möhlau, Krohn, B. 21, 60; Mö., Klopfer, B. 31, 3164; vgl. Mills, Clark, Aeschlimann, Soc. 123, 2362) 2-Anilinobenzthiazol (Syst. No. 4278), 2-Mercapto-benzthiazol (Syst. No. 4278) und Spuren eines bei

benzthiazol (Syst. No. 4278), 2-Mercapto-benzthiazol (Syst. No. 4278) und Spuren eines bei 265° schmelzenden krystallinen Produktes (Rassow, Döhle, Reim, J. pr. [2] 93, 197). Über die Reaktion von Dimethylanilin in Alkohol mit Quecksilberchlorid in Wasser vgl. Komarsu, C. 1913 I, 798.

S. 144, Zeile 7 und 8 v. o. statt "ein Gemisch von Dimethylanilin-m- und p-sulfonsäure (Syst. No. 1923) (Bohn, Priv.-Mitt.; vgl. Junghahn, Ch. I. 26, 58)" lies "Dimethylanilin-

p-sulfonsäure (Syst. No. 1923) (Junghahn, Ch. I. 26, 58)".

Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylbromid in absolutem und in verdünntem Alkohol, in Alkohol + Benzol und in Alkohol + Acetonitril: Poma, Tanzi, G. 42 I, 429; mit Methyl. Athyl., Propyl., Allyl. und p.Brom-benzylbromid in Alkohol sowie mit o., m. und p.Xylylbromid in Alkohol: Preston, Jones, Soc. 101, 1938; mit Allylbromid und Benzylbromid in Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 597. Beim Erhitzen von Dimethylanilin mit Athylenbromid auf 180° entsteht neben N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin in geringer Menge 1.4-Diphenyl-piperazin (THORPE, WOOD, Soc. 103, 1609). Beim Erhitzen von 2 Mol Dimethylanilin mit 1 Mol Trimethylenbromid auf 180° erhält man als Hauptprodukt 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin und daneben N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-trimethylendiamin (Thor., W.). Beim Erwärmen von Dimethylanilin mit Tetrachlorkohlenstoff in Gegenwart von Aluminiumchlorid auf dem Wasserbad entsteht Krystallviolett (Syst. No. 1865) (HEUMANN. D. R. P. 66511; Frdl. 3, 102); wird Dimethylanilin mit Aluminiumchlorid vermischt, bei 30° Tetrachlorkohlenstoff hinzugefügt, das Reaktionsgemisch auf 50° erwärmt und darauf in Eiswasser gegossen, so läßt sich in geringer Menge 4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenon isolieren (FIERZ, Koechlin, Helv. 1, 223). Über die Einw. von Formaldehyd auf Dimethylanilin in salzsaurer Lösung vgl. Geigy & Co., D. R. P. 105105; Frdl. 5, 108; Cohn, Ch. Z. 24, 564; v. Braun. Kruber, B. 45, 2991; Clemo, Smith, Soc. 1928, 2423. Beim Erhitzen mit Polyoxymethylen und 1-Amino-anthrachinon entsteht 1-[4-Dimethylamino-benzylamino]-anthrachinon (Höchster Farbw., D. R. P. 236769; C. 1911 II, 319; Frdl. 10, 591). Dimethylanilin wird durch Acetanhydrid im Rohr bei 250° nicht verändert (Tiffeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 173). Beim Aufbewahren von Dimethylanilin mit Acetanhydrid an der Luft bildet sich neben 4.4'-Bisdimethylamino-diphenylmethan auch Dimethylanilinoxyd (Walter, C. 1911 I, 879). Reaktion mit Acetylchlorid in wasserfreiem Äther: Dehn, Am. Soc. 34, 1407. Beim Erhitzen von Dimethylanilin mit Anilinhydrochlorid im Rohr auf etwa 200° entsteht Methylanilin (Frank-LAND, CHALLENGER, NICHOLLS, Soc. 115, 203). Liefert beim Behandeln mit Azodicarbonsäuredimethylester in Äther eine Verbindung C₁₂H₁₇O₄N₃ (S. 154) (DIELS, PAQUIN, B. 46, 2010; vgl. D., A. 429, 14); beim Aufbewahren mit Azodicarbonsäurediäthylester entsteht eine Verbindung C₁₄H₂₁O₄N₃ (S. 154) (D., FRITZSCHE, B. 44, 3021; vgl. D., A. 429, 14). Liefert beim Erhitzen mit 1-Methyl-chinolon-(2) und Phosphoroxychlorid auf 80—100° die Ver-

bindung C₈H₄ CH:CH CH:CH C:N(CH₃)₂Cl (Syst. No. 3425); reagiert entsprechend

mit N-Methyl-anthrapyridon (Syst. No. 3227) (BAYER & Co., D. R. P. 269894; C. 1914 I, 721; Frdl. 11, 269). — Überführung in Farbstoffe: Höchster Farbw., D. R. P. 293322; C. 1916 II, 360; Frdl. 13, 338; Walter, C. 1911 I, 726; Herzog, Polotzky, H. 73, 249.

S. 146, Zeile 19 v. o. statt ,,1889" lies ,,1689".

Dimethylanilin gibt mit Chlorkalk und verd. Schwefelsäure eine tief orangegelbe Färbung (Shepard, Am. Soc. 38, 2511). Mit Kaliumchlorat und Osmiumtetroxyd in verd. Schwefelsäure entsteht eine orangerote Lösung (Hofmann, B. 45, 3333). 2.4.6-Trinitro-toluol färbt Dimethylanilin in Wasser rotbraun (Walter, C. 1911 I, 1411). Farbreaktionen mit weiteren

Nitroverbindungen: W., C. 1911 I, 1411; Z. ang. Ch. 24, 62. Dimethylanilin liefert farbige Lösungen mit 2.5-Dichlor-chinon, Durochinon, Maleinsäureanhydrid, Brommaleinsäureanhydrid, Itaconsäureanhydrid, Citraconsäureanhydrid, Phthalsäureanhydrid und Tetrachlorphthalsäureanhydrid (Pfeiffer, Böttler, B. 51, 1820).

Salze und additionelle Verbindungen des Dimethylanilins.

C₈H₁₁N + HCl. Potentialdifferenzen an der Grenze einer wäßr. Lösung von Dimethylanilin-hydrochlorid gegen verschiedene organische Verbindungen: Beutner, Ph. Ch. 87, 405. — C₈H₁₁N + 2HCl. Verhalten beim Schmelzen: Ephram, B. 47, 1832. Das unterkühlte flüssige Dihydrochlorid löst bei Zimmertemperatur ca. 2 Mol Chlorwasserstoff (E.). Dampfdruck des Chlorwasserstoffs über dem Dihydrochlorid zwischen 13° (17 mm) und 63° (572 mm): E., Hochuli, B. 48, 631. — C₈H₁₁N + HBr. F: 83—84°; D[∞]: 1,333; D^m: 1,306; Viscosität bei 100°: 0,506 g/cm sec; Oberflächenspannung bei 97°: 48,63 dyn/cm; elektrische Leitfähigkeit des geschmolzenen Salzes bei 100°: Walden, C. 1914 I, 1800. Dielektr.-Konst. von Lösungen in Chloroform: W., C. 1912 I, 1958; Am. Soc. 35, 1652; in Methylenchlorid: W., C. 1913 I, 588; Am. Soc. 35, 1654. — C₈H₁₁N + HBr + AuBr₃. Dunkelrotbraune Nadeln (Gutber, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 376). — C₈H₁₁N + HCl + HgCl₂. Nadeln. Löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther (Komatsu, C. 1913 I, 799). — C₈H₁₁N + BBr₃. Teilweise krystalline Masse. Etwas löslich in Tetrachlorkohlenstoff (Johnson, J. phys. Chem. 16, 19). Wird durch Wasser zersetzt. Verhalten beim Aufbewahren über geschmolzenem Natriumhydroxyd und Calciumchlorid: J. — C₈H₁₁N + AlBr₃ (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 95° (Kablukow, Ssachanow, Ж. 41, 1760; C. 1910 I, 913). — 2C₈H₁₁N + 2HCl + SnCl₂. Krystallpulver. F: 87° (Druce, Chem. N. 118, 89). Löst sich in kaltem Wasser; die Lösung wird bald trübe. — 2C₈H₁₁N + 2HCl + SnCl₄. Prismen. F: 116° (Dr., Chem. N. 118, 89). Zersetzt sich bei etwa 124°. Wird durch siedendes Wasser zersetzt. 4C₈H₁₁N + VCl₄. Grüner Niederschlag. Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther (Merters, Fleek, C. 1916 I, 528). — 2C₈H₁₁N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe Krystalle (Gutbler, Flury, J. pr. [2] 86, 155). — 2C₈H₁₁N + 2HBr + TeBr₄. Hellrote Platten (G., Fl., J. pr. [2] 86, 161). — 2C₈H₁₁N + 2HBr + Br₄. Platten (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 323). — 2C₈H₁₁

Über ein methylschwefelsaures Salz vgl. Werner, Soc. 105, 2768. — Neutrales Salz der l-Äpfelsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. Minguin, A. ch. [8] 25, 154. — Saures Salz der l-Äpfelsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. M., A. ch. [8] 25, 154. — Neutrales Salz der d-Weinsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. M., Wohlgemuth, C. r. 147, 980; M., A. ch. [8] 25, 149. — Saures Salz der d-Weinsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. M., Wohlgemuth, C. r. 147, 980; M., A. ch. [8] 25, 149. — Saures Salz der d-Weinsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. M., W.; M. — Verbindung von Dimethylanilin mit 2.4.6-Trinitro-stilben C₈H₁₁N·C₁₄H₉O₆N₃. Violettbraune Blättchen; schmilzt gegen 120° und verwittert an der Luft (Pfeiffer, A. 412, 306). — Verbindung mit o-Chlor-phenol C₈H₁₁N+C₉H₅OCl. Wurde durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 16,7° (Zers.) (Bramley, Soc. 109, 482). Bildet Eutektika mit Dimethylanilin bei etwa —4,5° und etwa 12 Mol-°/₀ o-Chlor-phenol und mit o-Chlor-phenol bei etwa —3° und etwa 84 Mol-°/₀ o-Chlor-phenol. — Pikrat C₈H₁₁N+C₈H₂O₇N₃. F: 154—155° (Komatsu, C. 1913 I, 798), 157—158° (Walter, C. 1911 I, 879), 163—164° (Singh, Soc. 109, 789). Zersetzt sich beim Erhitzen auf 168° sowie beim Behandeln mit Ammoniak (W.). — Salz der Brenzcatechinborsäure (Ergw. Bd. VI, S. 380) C₈H₁₁N+C₁₂H₉O₄B. Zur Zusammensetzung vgl. Meulenborg, R. 44, 155. B. Aus Dimethylanilin beim Behandeln mit Brenzcatechin und Borsäure

in Wasser (Böeseken, R. 37, 188). Krystalle.

Umwandlungsprodukte unbekannter Konstitution aus Dimethylanilin.

Verbindung C₁₂H₁₇O₄N₃. Zur Konstitution vgl. Diels, A. 429, 14. — B. Aus Dimethylanilin und Azodicarbonsäuredimethylester in Äther (D., Paquin, B. 46, 2010). — Krystalle (aus Äther). Sintert bei 85° und schmilzt bei 95—96°. Löslich in Methanol, Alkohol und Benzol, schwer löslich in siedendem Äther und in Essigsäure, unlöslich in kaltem Wasser. — Liefert beim Behandeln mit sehr verd. Säuren Formaldehyd, Hydrazodicarbonsäuredimethylester und Methylanilin.

Verbindung C₁₄H₃₁O₄N₃. Zur Konstitution vgl. Diels, A. **429**, 14. — B. Aus Azodicarbonsäurediäthylester und Dimethylanilin (Diels, Fritzsche, B. **44**, 3021). — Krystalle (aus Benzol). F: 75—76°. Unlöslich in Wasser und kalter Essigsäure, ziemlich schwer löslich

in Benzol, sehr leicht löslich in Alkohol, Methanol und Äther.

Dimethylanilinoxyd $C_8H_{11}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_9)_2O$ (S. 156). B. Beim Aufbewahren von Dimethylanilin mit Acetanhydrid an der Luft (Walter, C. 1911 I, 879). Neben anderen Produkten aus Phenylhydroxylamin bei Einw. von Dimethylsulfat und NaHCO₃ in Wasser bei 1—2° oder bei der Reduktion von Nitrobenzol mit Zinkstaub und Ammoniumchlorid in Gegenwart von Dimethylsulfat (Bamberger, Landau, B. 52, 1102, 1107, 1109). — 1 Mol Dimethylsulfat (Bamberger, Landau, B. 52, 1102, 1107, 1109).

ÄTHYLANILIN

anilinoxyd liefert mit 1 Mol Diphenylketen in Äther + Chloroform Dimethylanilin sowie ein amorphes Produkt (Diphenylketenoxyd?), das beim Kochen mit Eisessig in Benzilsäure übergeht; werden 2 Mol Dimethylanilinoxyd mit 1 Mol Diphenylketen in Chloroform + Äther zur Reaktion gebracht, so entstehen Dimethylanilin, Diphenylessigsäure und Benzophenon (Staudinger, Meyer, Helv. 2, 611). Reaktion mit Phenylisocyanat in Äther + Chloroform: St., M. — Pikrat. Wird durch Ammoniak nicht zersetzt (W.).

Trimethylphenylammoniumhydroxyd $C_9H_{15}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ (S. 157). Das Bromid sowie das Perbromid $C_9H_{14}N \cdot Br + 2Br$ liefern beim Behandeln mit Brom und Eisenpulver im Rohr bei 70° Trimethyl-[3-brom-phenyl]-ammoniumbromid, bei 100—120° Trimethyl-[3.4-dibrom-phenyl]-ammoniumbromid (Vorländer, Siebert, B. 52, 285, 289). Über die beim Erhitzen des Bromids mit Brom und Eisenpulver auf 130—160° entstehenden Produkte vgl. V., Sie., B. 52, 292. Beim Erhitzen des Nitrats mit Salpetersäure (D: 1,51) unter Druck auf 100° entsteht Trimethyl-[3-nitro-phenyl]-ammoniumnitrat (V., Sie., B. 52, 294). Das Chlorid liefert beim Kochen mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung Dimethylanilin (V., Spreckels, B. 52, 310).

Salze des Trimethylphenylammoniumhydroxyds. Chlorid C₉H₁₄N·Cl. Absorptionsspektrum und Fluorescenzspektrum in Alkohol: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 52.

— Bromid C₉H₁₄N·Br. Krystalle (aus Alkohol und Äther). F: etwa 214° (Vorländer, Siebert, B. 52, 285). Leicht löslich in Wasser. — C₉H₁₄N·Br + 2Br. F: 112—117° (Zers.) (V., S., B. 52, 285). Schwer löslich in Wasser; beim Kochen der wäßr. Lösung entsteht das Bromid C₉H₁₄N·Br (V., S.; Hantzsch, B. 48, 1345). — Jodid C₉H₁₄N·I. F: 218° (unter Sublimation) (Preston, Jones, Soc. 101, 1942). Über das Absorptionsspektrum vgl. L., v. E., Ph. Ch. 74, 52. Schwer löslich in siedendem Chloroform, ziemlich schwer in heißem Aceton und kaltem Alkohol (Willstätter, Utzinger, A. 382, 149). Leitfähigkeit in Alkohol: Pr., J., Soc. 101, 1943. — Perchlorat C₉H₁₄N·ClO₄ Rhombische Krystalle. F: 175° (unter Grünfärbung) (Hofmann, Höbold, Quoos, A. 386, 312). 100 g Wasser lösen bei 15° 17,8 g. — Nitrat. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 110—115° (V., S., B. 52, 294).

Methylschwefelsaures Salz. Hygroskopische Krystalle; schmilzt zwischen 71° und 92° (Vorländer, Siebert, B. 52, 284). Sehr beständig gegen Säuren und Alkalien (Schrm, Ch. Z. 35, 1194). — Salz der Nickeldithiooxalsäure (C₉H₁₄N)₂Ni(C₂O₂S₂)₂. Rote Platten. F: 215—216° (Zers.) (Robinson, Jones, Soc. 101, 69). — Pikrat. F: ca. 115° (V., S., B. 52, 285).

Äthylanilin $C_6H_{11}N=C_6H_5\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 159). B. Beim Erhitzen von 2 Mol Anilin mit 1 Mol Alkohol und wenig Jod im Rohr auf 220° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 31). Man erhitzt Benzalanilin mit Äthyljodid unter Ausschluß von Luft und Wasser auf 100° und zersetzt das Reaktionsprodukt durch Kochen mit Wasser (Decker, Becker, A. 395, 372). — Trennung von Anilin: Durch wiederholte Behandlung des Gemisches mit kleinen Mengen 96°/oiger Schwefelsäure und Abfiltrieren des ausgeschiedenen Anilinsulfats (Price, C. 1919 I, 619). Durch Kochen des Gemisches von Anilin und Äthylanilin mit Oxalsäurediäthylester; N.N'-Diphenyloxamid scheidet sich beim Abkühlen teilweise ab; aus dem Filtrat, das nur noch wenig Anilin enthält, wird Äthylanilin durch Destillation gewonnen (Thomas, Soc. 111, 570).

Physikalische Eigenschaften. E: -63.5° (Timmermans, C. 1914 I, 619). Kp₇₆₀: 206,05° (korr.) (Ti.); Kp₇₄₅: 206—208° (korr.) (Decker, Becker, A. 395, 372); Kp₃₄: 102° (Walden, Ph. Ch. 70, 579). D'''₁. 0,9705 (Dobrosserdow, Ж. 43, 124; C. 1911 I, 955); D'''₂. 0,958 (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012); D''₄. 0,9319 (Thole, Soc. 103, 320); D'₂ zwischen 27,0° (0,9553) und 60,0° (0,9265): Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1292. Isotherme Kompressibilität bei 20° zwischen 100 und 500 megabar: 47.1×10^{-6} cm²/megadyn (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 989). Viscosität bei 25°: 0,0204 g/cm sec (M., Th., D., Soc. 101, 1012); bei 55°: 0,01081 g/cm sec (Th., Soc. 103, 320). Oberflächenspannung zwischen 16° (37,17 dyn/cm) und 70° (31,80 dyn/cm): Kr., M., M. 35, 1350. Zur Oberflächenspannung vgl. a. Morgan, Daghllan, Am. Soc. 33, 675; Ph. Ch. 78, 173. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der unverdünnten Substanz sowie der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 97, 1551, 1553, 1556; der unverdünnten Substanz: Baly, Tryhorn, Soc. 107, 1068; der Lösung in Alkohol und der Lösung in alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 51. Fluorescenzspektrum in Alkohol und in alkoh. Salzsäure: L., v. E. Dielektr.-Konst. bei 19°: 5,4 (λ = 60 cm) (Do.); bei 1,5°: 6,3, bei 19,8°: 5,9 (λ = ∞) (W.). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 7, 23; A. ch. [8] 19, 59. — Verhalten von Gemischen aus Äthylanilin und Diäthylanilin bei der Destillation mit Wasserdampf: Golodetz, Ph. Ch. 78, 651. Dichte, Viscosität, Oberflächenspannung und spezifische Wärme von Gemischen mit Nitrobenzol: Kr., M., G., M. 35; 1292, 1310, 1350, 1382. Wärmetönung beim Mischen mit Nitrobenzol:

KR., M., G., M. 35, 1310. Absorptionsspektrum und Farbintensität von binären Gemischen mit Nitrobenzol und mit o-Nitro-toluol: BIRON, MORGULEWA, 3K. 46, 1604; C. 1915 II, 268.

Chemisches Verhalten. Äthylanilin liefert beim Erhitzen mit feinverteiltem Nickel auf $300-350^{\circ}$ Anilin und andere Produkte (Sabatier, Gaudion, $C.\,r.$ 165, 313). Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Essigsäure unter 3 Atm. Überdruck bei 80° in Gegenwart von kolloidalem Platin entstehen Äthylcyclohexylamin und Äthyldicyclohexylamin (Skita, Berendt, B. 52, 1528). Äthylanilin kondensiert sich beim Erhitzen mit Benzoin in Gegenwart von Äthylanilin-hydrochlorid zu 1-Äthyl-2.3-diphenyl-indol (RICHARDS, Soc. 97, 978). Kondensiert sich mit Oxalylchlorid in Schwefelkohlenstoff bei Gegenwart von Aluminiumchlorid zu 1-Äthyl-isatin (STOLLÉ, B. 46, 3916; D. R. P. 281046; C. 1915 I, 71; Frdl. 12, 254). Liefert beim Erwärmen mit Mesoxalsäurediäthylester in Eisessig auf 60° 1-Äthyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester und 4-Äthylamino-phenyltartronsäure-diäthylester (GUYOT, MARTINET, C. r. 156, 1627; M., A. ch. [9] 11, 51). Reaktion mit Benzolsulfochlorid in wasserfreiem Ather: Schwarz, Dehn, Am. Soc. 39, 2450. Athylanilin liefert beim Erhitzen mit Benzidin und Schwefel auf 240-250° einen gelben Farbstoff (BAYER & Co., D. R. P. 293101; C. 1916 II, 292; Frdl. 12, 525). — Athylanilin liefert mit Eisenchlorid in Gegenwart von wenig Salzsäure eine grüne Lösung; aus dieser Lösung fallen bei genügender Konzentration dunkelgrüne Flocken aus, die in Chloroform mit grüner Farbe löslich sind; die grüne Lösung in Chloroform wird durch Natronlauge blau (Wolff, A. 394, 106). Eine schwach alkalische Lösung von Äthylanilin wird durch verd. Chlorkalk-Lösung blau; die blaue Färbung geht bald über Grün und Dunkelbraun in Gelb über (Leech, Am. Soc. 35, 1044).

Salze und additionelle Verbindungen des Äthylanilins. C₈H₁₁N + HCl. Kryoskopisches Verhalten in Eisessig und p-Toluidin: Turner, Pollard, Soc. 105, 1768, 1774. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: T., Soc. 99, 892; in Wasser, Alkohol und Isoamylalkohol: T., P., Soc. 105, 1761, 1766, 1771. Elektrisches Leitvermögen in Anilin bei 0°, 25° und 35°: Pearce, J. phys. Chem. 19, 24. — C₈H₁₁N + HI. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: T., Soc. 99, 892. — C₈H₁₁N + HBr + AuBr₃. Wurde nicht rein erhalten. Dunkelbraunrote Nadeln. Zersetzt sich an der Luft (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 377). — Ca(C₈H₁₀N)₂. B. Aus Äthylanilin und Calciumhydrid beim Erhitzen unter Luftabschluß (Ebler, D. R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 123). — $2C_8H_{11}N + 2HCl + TeCl_4$. Gelbe Blättchen (G., Flury, J. pr. [2] 86, 156). — $2C_8H_{11}N + 2HBr + TeBr_4$. Bräunlichrote rhombische Tafeln (G., Fl., J. pr. [2] 86, 162). — $2C_8H_{11}N + 2HBr + OsBr_4$. Schwarze Krystalle (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 323). — $2C_8H_{11}N + 2HBr + PtBr_4$. Mikroskopische rote Nadeln. F: 209° bis 210° (unkorr.; bei raschem Erhitzen) (G., B. 43, 3231).

[β -Nitro-äthyl]-anilin $C_8H_{10}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NO_2$. B. Aus Anilin und Nitroäthylen in Äther unter Kühlung (Wieland, Sakellarios, B. 52, 903). — Blätter. F: 37°. Löst sich in Säuren und in Alkalien. — Liefert beim Behandeln mit Nitrit in saurer

Lösung ein bei etwa 62° schmelzendes hellgelbes Nitrosamin. — Hydrochlorid. Krystalle.

Methyläthylanilin $C_9H_{13}N=C_9H_5\cdot N(CH_3)\cdot C_2H_5$ (S. 162). D.*: 0,9193 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,00972 g/cmsec (Thole). — Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid in Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 597. — $C_9H_{13}N+HCl+HgCl_2$. Nadeln. Löslich in Wasser (Komatsu, C. 1913 I, 799). — $2C_9H_{13}N + HgCl_2 + HgO$. Schuppen (aus Benzol). Löslich in Benzol, unlöslich in Wasser und Alkohol (K.). — $2C_9H_{13}N + H_4Fe(CN)_e$. Krystalliner Niederschlag (K.). — Pikrat $C_9H_{13}N + C_6H_3O_7N_3$. Grünlichgelbe Prismen. F: 134—135° (Singh, Soc. 109, 790). Löslich in Benzol, Ather und Alkohol (K.).

Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-anilin $C_eH_{12}NCl = C_eH_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2Cl$. B. Beim Erwärmen von Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-anilin (s. u.) mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1718, 1720). — Schwach gelbe Flüssigkeit, die beim Aufbewahren dunkler wird. Kp₁₃: 134°. — Reagiert mit Magnesium und Oxoverbindungen wie Methyl-[β-brom-āthyl]-anilin (v. Br., K., B. 52, 1727). Beim Behandeln mit konz. Bromwasserstoffsäure auf dem Wasserstoffsäure heine Keiner von dem Wasserstoffsäure auf dem Wa Jodwasserstoff bildet sich Methyl- $[\beta$ -jod-āthyl]-anilin (v. Br., K., B. 52, 1722). Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung 4-Nitroso-methyl- $[\beta$ -chlor-āthyl]-anilin (v. Br., K., B. 52, 1719). Methyl- $[\beta$ -chlor-āthyl]-anilin reagiert mit benzoesaurem Natrium bei 150° unter Bildung von Methyl- $[\beta$ -benzoyloxy-āthyl]-anilin (v. Br., K., B. 52, 1720). - Pikrat. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 107° (v. Br., K., B. 52, 1719).

Methyl-[β -brom-äthyl]-anilin $C_9H_{12}NBr=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2Br$. B. Beim Erwärmen von 1 Mol Methylanilin mit 1,5 Mol Äthylenbromid auf dem Wasserbad, neben N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1639). Aus Methyl- $[\beta$ -chlor- δ thyl]-anilin beim Behandeln mit konz. Bromwasserstoffsäure auf dem Wasserbad (v. Br., Kirschbaum, B. 52, 1722). — Gelbliche Flüssigkeit. Kp₂: 117—123°; Kp₁₃: 140—144° (v. Br., H., M., B. 50, 1640). — Zersetzt sich beim Aufbewahren sowie beim Erhitzen unter Bildung dunkler Produkte (v. Br., H., M., B. 50, 1640). Liefert beim Erwärmen mit konz. Salzsäure auf dem Wasserbad Methyl- $[\beta$ -chlor-äthyl]-anilin (v. Br., K., B. 52, 4718). Bei Einw. von Natriumnitrit und Salzsäure entsteht 4-Nitroso-methyl- $[\beta$ -bromāthyl]-anilin (v. Br., H., M., B. 50, 1642). Addiert 1 Mol Brom in Eisessig unter Bildung eines öligen Produktes (v. Br., H., M., B. 50, 1642). Liefert beim Behandeln mit Natrium in Äther N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-tetramethylendiamin (v. Br., H., M., B. 50, 1644). Wird Methyl- $[\beta$ -brom-āthyl]-anilin mit Magnesium in Äther zur Reaktion gebracht, so entsteht ein Produkt, aus dem bei der Zersetzung Methyläthylanilin und N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-tetramethylendiamin erhalten werden; das mit Magnesium erhaltene Produkt liefert mit Butyraldehyd in Äther Methyl- $[\gamma$ -oxy-n-hexyl]-anilin und reagiert nicht mit Ketonen (v. Br., H., M., B. 50, 1648). Liefert beim Behandeln mit Aluminiumchlorid in Petroläther neben anderen Produkten 1-Methyl-2.3-dihydro-indol (v. Br., H., M., B. 50, 1643). Mit Methyljodid entsteht beim Aufbewahren in der Kälte sowie beim Erwärmen im offenen Gefäß Dimethyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-phenylammoniumjodid, beim Erhitzen im zugeschmolzenen Rohr auf 100° dagegen eine Verbindung $C_{10}H_{14}NBrI_2$ (?) (dunkelviolette Krystalle vom Schmelzpunkt 117°) (v. Br., H., M., B. 50, 1641). Liefert beim Erwärmen mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure 4.4'-Bis-[methyl- $(\beta$ -chor-äthyl)-amino]-diphenylmethan, in Gegenwart von Bromwasserstoff 4.4'-Bis-[methyl- $(\beta$ -chor-äthyl)-amino]-diphenylmethan (v. Br., H., M., B. 51, 274). Einw. von Bromcyan: v. Br., H., M., B. 50, 1646. — Pikrat. Gelbe Krystalle (aus Äther). F: 125° (v. Br., H., M., B. 50, 1641).

Methyl-[β-jod-äthyl]-anilin $C_9H_{12}NI = C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2I$. B. Das Hydrojodid entsteht aus Methyl-[β-chlor-äthyl]-anilin bei Einw. von Jodwasserstoff auf dem Wasserbad (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1722). — Krystallmasse. F: 43—44°. Kp₁₁: 140°. — Zersetzt sich beim Aufbewahren unter Dunkelfärbung. — $C_9H_{12}NI + HI$. Krystalle (aus Wasser oder aus Alkohol + Äther). F: 139°. Sehr wenig löslich in Wasser. — Pikrat. Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 133°. Schwer löslich in Alkohol.

Inaktives Methyläthylanilinoxyd $C_9H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)(C_2H_5)O$ (S. 163). B. Zur Bildung aus Methyläthylanilin durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd vgl. Meisenheimer, A. 385, 119. — Krystalle (aus Benzol + Äther). Sehr leicht löslich in Wasser, Aceton und Essigester. — Zersetzt sich beim Erhitzen. Beim Aufbewahren entstehen Methyläthylanilin und eine krystalline Substanz. — $C_9H_{13}ON + HCl$. Krystalle (aus Aceton). F: 124—126°.

Linksdrehendes Methyläthylanilinoxyd $C_9H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)(C_2H_5)O$ (S. 163). Äußerst hygroskopische, zersetzliche Krystalle. $[\alpha]_p$: -16.0° (in Wasser; c=1,3); $[\alpha]_p$: -5.2° (in Benzol; c=1,8) (Meisenhemer, A. 385, 125). — Die Lösungen in Wasser und in Benzol zersetzen sich beim Aufbewahren. — $C_9H_{13}ON + HCl$. Krystalle (aus Aceton + Äther). $[\alpha]_p$: $-21,3^{\circ}$ (in Wasser; c=2,2). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, unlöslich in Äther. Zersetzt sich beim Aufbewahren. — Pikrat $C_9H_{13}ON + C_6H_3O_7N_3$. — α -Brom-[d-campher]- π -sulfonat $C_9H_{13}ON + C_1OH_{15}O_4$ BrS.

Rechtsdrehendes Methyläthylanilinoxyd $C_9H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)(C_2H_5)O$ (S. 163). B. Das d-Tartrat entsteht aus inaktivem Methyläthylanilinoxyd beim Behandeln mit d-Weinsäure in Alkohol (Meisenheimer, A. 385, 123). — Hygroskopische, zersetzliche Tafeln (aus Benzol + Äther). $[\alpha]_p$: +5,1° (in Benzol; c = 1,8). — $C_9H_{13}ON + HCl$. Krystalle (aus Aceton + Äther). $[\alpha]_p$: +21,3° (in Wasser; c = 1-3,6). Sehr leicht löslich in Aceton. Zersetzt sich beim Aufbewahren. — d-Tartrat $C_9H_{13}ON + C_4H_6O_6$. Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 134—135°. $[\alpha]_p$: +27,2° (in Wasser; c = 1,7—6,2). Sehr leicht löslich in Wasser, weniger in Alkohol, ziemlich schwer in Essigester. Die wäßr. Lösung reagiert sauer. — Pikrat $C_9H_{13}ON + C_6H_3O_7N_3$.

Dimethyläthylphenylammoniumhydroxyd $C_{10}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2(C_2H_5) \cdot OH$ (S. 163). — $C_{10}H_{16}N \cdot I$. F: 136°; sehr leicht löslich in Chloroform, ziemlich leicht in heißem Aceton (Willstätter, Utzinger, A. 382, 149). — Nitrit. Krystalle. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 20°: Rây, Dhar, Soc. 103, 14. — $C_{10}H_{16}N \cdot I + 2CS(NH_2)_2$. Prismen. F: 112° (Atkins, Werner, Soc. 101, 1990). Zersetzt sich beim Erhitzen auf höhere Temperatur.

Dimethyl - [β - chlor - äthyl] - phenylammoniumhydroxyd $C_{10}H_{16}ONCl = C_8H_5$ · $N(CH_3)_2(CH_2 \cdot CH_2Cl) \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Methyl-[β -chlor-äthyl]-anilin beim Aufbewahren mit Methyljodid (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1719). — Jodid. Blättchen (aus Alkohol). F: 125°.

Dimethyl - [β - brom - äthyl] - phenylammoniumhydroxyd $C_{10}H_{16}ONBr = C_{6}H_{5}$ $N(CH_{3})_{2}(CH_{2}\cdot CH_{2}Br)\cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Methyl-[β -brom-äthyl]-anilin beim Behandeln mit Methyljodid in der Kälte oder im offenen Gefäß in der Wärme (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1641). — $C_{10}H_{15}BrN\cdot I$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 122°. Leicht löslich in Alkohol.

Diäthylanilin C₁₀H₁₅N = C₆H₅·N(C₂H₆)₃ (S. 164). B. Beim Erhitzen von 1 Mol Anilin mit 4 Mol Alkohol und wenig Jod auf 220—235° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 31; KNOLL & Co., D. R. P. 250236; C. 1912 II, 1084; Frdl. 11, 157). — Diäthylanilin wird von Anilin durch wiederholte Behandlung mit kleinen Mengen 96°/oiger Schwefelsäure und Abfiltrieren des ausgeschiedenen Anilinsulfats getrennt (Price, C. 1919 I, 619).

Physikalische Eigenschaften. E: —38,1°; Kp₇₆₀: 216,5° (korr.) (Timmermans, C. 1911 II, 1016). Dii 1. 0,9350 (Dobrosserdow, Ж. 43, 125; C. 1911 I, 955); Di 0,933 (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012); Di 0,9196 (Thole, Soc. 103, 320); Di 0,9504; Di 0,8901 (Drucker, Kassel, Ph. Ch. 76, 371); Di zwischen 25,5° (0,9303) und 76,0° (0,8898); Kremann, Meingast. Gugl. M. 35. 1289. Isotherme Kompressibilität zwischen 100 und KREMANN, MEINGAST, GUGL, M. 35, 1289. Isotherme Kompressibilität zwischen 100 und 500 megabar bei 20°: 50.7×10^{-6} cm²/megadyn (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 989). Fluidität bei 0°: 26.05, bei 76.5° : 127,7 cmsec/g (Dr., K.). Viscosität bei 25°: 0,0195 g/cmsec (M., Th., D., Soc. 101, 1012); bei 55°: 0,01102 g/cmsec (Th., Soc. 108, 320). Oberflächenspannung zwischen 15,50 (34,59 dyn/cm) und 50,00 (31,40 dyn/cm): Kr., M., M. 35, 1344. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der unverdünnten Substanz und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 97, 1551, 1553, 1556. Dielektr.-Konst. bei 18,7°: 5,5 ($\lambda = 60 \text{ cm}$) (Do.). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 69. — Verhalten von Gemischen aus Diäthylanilin und Äthylanilin bei der Destillation mit Wasserdampf: GOLODETZ, Ph. Ch. 78, 651. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Isoamylalkohol: Dr., K., Ph. Ch. 76, 371. Dichte, Viscosität, Oberflächenspannung und spezifische Wärme von Gemischen mit Nitrobenzol: Kr., M., G., M. 35, 1289, 1310, 1344, 1382. Wärmetönung beim Vermischen mit Nitrobenzol: Kr., M., G., M. 35, 1310. Absorptionsspektrum und Farbintensität von binären Gemischen mit Nitrobenzol und mit o-Nitro-toluol: Biron, Morgulewa, Ж. 46, 1604; С. 1915 II, 268.

Chemisches Verhalten. Beim Überleiten von Diäthylanilin über Nickelpulver bei 300° bis 350° entstehen Anilin und wenig Benzol (Sabatier, Gaudion, C. r. 165, 313). Diäthylanilin liefert beim Behandeln mit Wasserstoff in Essigsäure bei 40—50° in Gegenwart von kolloidalem Platin Diäthyleyelohexylamin (Skita, Berendt, B. 52, 1527). Löst man 100 g Diathylanilin in Schwefelsäure (D: 1,84), sodaß das Volumen der Lösung 1200 cm³ beträgt. und versetzt man 120 cm³ dieser Lösung mit einer Mischung von 14 g Salpetersäure (D: 1,49), souab uas volumen der Lösung 1200 cm² dieser Lösung mit einer Mischung von 14 g Salpetersäure (D: 1,49) und 42 g Schwefelsäure bei 0°, so erhält man nach mehrstündigem Aufbewahren und Eingeißen des Reaktionsgemisches in ein Gemisch aus 250 g Wasser und 250 g Eis N.N-Diäthyl-2.4-dinitro-anilin, N.N-Diäthyl-3.4-dinitro-anilin und N.N-Diäthyl-2.5-dinitro-anilin (van Romburgh, Akad. Amsterdam Versl. 18, 178; C. 1910 I, 1242; vgl. a. Hantzsch, B. 43, 1674). Addition von Jodwasserstoff: Ephram, Hochuli, B. 48, 636. Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid in Alkohol bei 40°: THOMAS, Soc. 103, 598. Diathylanilin liefert beim Erhitzen mit Äthylenbromid auf 180° N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin und eine geringe Menge 1.4-Diphenyl-piperazin (THORPE, WOOD, Soc. 103, 1608). Erhitzt man Diåthylanilin mit Trimethylenbromid auf 180°, so entsteht als Hauptprodukt 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin und daneben in sehr geringer Menge N.N'-Diåthyl-N.N'-diphenyl-trimethylendiamin; läßt man Trimethylenbromid während 36 Stdn. bei Zimmertemperatur auf Diäthylanilin einwirken und erhitzt dann das Reaktionsgemisch auf 180°, so kehrt sich das Mengenverhältnis um (Thor., W.). Beim Erhitzen von Diäthylanilin mit überschüssigem Formaldehyd und Salzsäure entstehen 4.4′-Bis-diäthylamino-diphenylmethan und 4-Diäthylamino-benzylalkohol neben anderen Produkten (v. Braun, Kruber, B. 45, 2996). Reaktion mit Acetylchlorid in wasserfreiem Äther: Dehn, Am. Soc. 34, 1408. Beim Erhitzen von Diäthylanilin mit Bromessigsäureäthylester auf 180° entsteht Äthylanilino-essigsäureäthylester (Thorpe, Wood, Soc. 108, 1605), beim Erhitzen mit Chloressigsäureisoamylester auf 240° Athylanilino-essigsäureisoamylester (ÖCHSLIN, A. ch. [9] 1, 244). Die Bildung der beim Erhitzen von Diäthylanilin mit α-Brom-fettsäureestern unter Abspaltung von Bromwasserstoff entstehenden ungesättigten Fettsäureester kann man zurückdrängen, wenn man die Komponenten vor dem Erhitzen bei Zimmertemperatur aufeinander einwirken läßt; man

Komponenten vor dem Erhitzen bei Zimmertemperatur aufeinander einwirken ibbt; man erhält dann die entsprechenden a-Anilino-fettsäureester (Thor., W.).

Salze und additionelle Verbindungen des Diäthylanilins. C₁₀H₁₈N + HCl. Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: Turner, Soc. 101, 1928. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: T., Soc. 99, 892. — C₁₀H₁₈N + 2 HCl. Beginnt bei 53° zu schmelzen und ist innerhalb weniger Grade vollkommen geschmolzen (Ephraim, B. 47, 1833). Dampfdruck des Chlorwasserstoffs über dem Dihydrochlorid zwischen 19° und 86,5°: E. — C₁₀H₁₈N + 2 HBr. Beginnt bei 35° zu schmelzen und ist bei 51° fast vollständig geschmolzen (E., Hochull, B. 42, 224). Dampfdruck des Bromwasserstoffs über dem Dihydrohromid zwischen 00 (144 mm) 48, 634). Dampfdruck des Bromwasserstoffs über dem Dihydrobromid zwischen 0° (14 mm) und 80° (859 mm): E., H. — Hydrojodid. Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: T., Soc. 101, 1928. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: T., Soc. 99, 892. — C₁₀H₁₈N + HBr + AuBr₃. Kupferrote Blättchen (GUTBIER, HUBER, Z. anorg. Ch. 85, 377). — 2C₁₀H₁₈N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe rhombische Tafeln (G., Flury, J. pr. [2] 86, 156). Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft. — $2C_{10}H_{15}N + 2HBr + TeBr_4$. Rote rhombische Krystalle (G.,

DIÄTHYLANILIN

F., J. pr. [2] **86**, 162). — $2C_{10}H_{15}N + 2HBr + OsBr_4$. Schwarze Krystalle (G., Mehler, Z. anorg. Ch. **89**, 324). — $2C_{10}H_{15}N + 2HBr + PtBr_4$. Rote prismatische Krystalle (G., B. **43**, 3231).

Neutrales Salz der l-Äpfelsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. Minguin, A.ch. [8] **25**, 154. — Saures Salz der l-Äpfelsäure. F: 67° (M., A.ch. [8] **25**, 155). Über das Drehungsvermögen vgl. M. — Neutrales Salz der d-Weinsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. M., Wohlgemuth, C.r. **147**, 980; M., A.ch. [8] **25**, 149. — Saures Salz der d-Weinsäure. Über das Drehungsvermögen vgl. M., W.; M. — Pikrat $C_{10}H_{16}N+C_{4}H_{3}O_{7}N_{3}$. Gelbe Krystalle. F: 142° (Singh, Soc. **109**, 790). Löslich in heißem Alkohol (Komatsu, C. **1913** I, 800).

Äthyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-anilin $C_{10}H_{14}NBr=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2Br$. B. Aus Äthylanilin und Äthylenbromid beim Erwärmen auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 278). — Gelbliche Flüssigkeit von schwachem Geruch. Kp₁₆: 151—154°. — Liefert ein öliges Jodmethylat. — Pikrat. Krystalle. F: 95°.

Propylanilin $C_9H_{13}N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 166). Viscosität bei 25°: 0,253 g/cmsec (Thole, Soc. 105, 2011).

Methylpropylanilin $C_{10}H_{15}N=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 167). Kp: 225° (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1729). — Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid in absol. Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 598. — 2 $C_{10}H_{15}N+H_4$ Fe(CN)₆. Krystallinisch. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol (Komatsu, C. 1913 I, 799). — Pikrat $C_{10}H_{15}N+C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 103—104° (K.), 106—107° (Singh, Soc. 109, 791).

Methyl-[γ -chlor-propyl]-anilin $C_{10}H_{14}NCl = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2Cl$. B. Aus Methylanilin und überschüssigem Trimethylenbromid bei folgender Einw. von konz. Salzsäure auf das intermediär entstandene Methyl-[γ -brom-propyl]-anilin auf dem Wasserbad (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1722). — Hellgelbes Öl. Färbt sich beim Aufbewahren dunkler. Kp₁₃: 140—144°. — Liefert bei Einw. von Natrium N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-hexamethylendiamin. Geht beim Erwärmen mit konz. Bromwasserstoffsäure in Methyl-[γ -brom-propyl]-anilin über. Beim Nitrosieren entsteht ein dunkles Öl. Bleibt beim Erwärmen mit Aluminium-chlorid in Petroläther unverändert (v. Br., K.). — Die Lösung von Methyl-[γ -chlor-propyl]-anilin und Magnesium in Äther reagiert bei Einw. von Aceton, Isovaleraldehyd oder Cyclohexanon wie die entsprechende Bromverbindung (s. u.); die Reaktion verläuft langsamer, sie läßt sich durch Zusatz einiger Tropfen äther. Methylmagnesiumjodid-Lösung beschleunigen (v. Br., K., B. 52, 1727). — Chloroplatinat. Krystalle. F: 154—156°. — Pikrat. Krystalle. F: 113°.

Dimethyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{18}ONCl = C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH. B.$ Das Jodid entsteht aus Methyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-anilin und Methyljodid (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1723). — $C_{11}H_{17}ClN \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol). F: 107—108°.

Methyl- $[\gamma$ -brom-propyl]-anilin $C_{10}H_{14}NBr = C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2Br.$ B. Durch mehrstündiges Erwärmen von Methyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-anilin mit konz. Bromwasserstoffsäure auf dem Wasserbad (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1724). — Kp₁₂: 150—155° (geringe Zersetzung); Kp_{ca. 0.01}: 117—121°. — Die Magnesium-Verbindung liefert mit Aceton Methyl- $[\delta$ -oxy- $[\delta$ -oxy-isohexyl]-anilin und wenig Methylpropylanilin, mit Isovaleraldehyd Methyl- $[\delta$ -oxy- $[\delta$ -methyl-n-heptyl]-anilin und wenig N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-hexamethylendiamin, mit Cyclohexanon Methyl- $[\gamma$ -(1-oxy-cyclohexyl)-propyl]-anilin und wenig Methylpropylanilin (v. Br., K., B. 52, 1728). Liefert ein öliges Jodmethylat. — $2C_{10}H_{14}NBr+2HCl+PtCl_4$. F: 132°. Schwer löslich in Wasser. — Pikrat. Schwefelgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 94—95°.

Äthylpropylanilin $C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 167). Gelbes Öl. Kp₇₆₃: 223—225° (Komatsu, C. 1913 I, 799). — $2C_{11}H_{17}N+H_4Fe(CN)_6$. Krystallpulver. Löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. — Pikrat $C_{11}H_{17}N+C_6H_3O_7N_3$. Kanariengelbes Krystallpulver. F: 94—95°. Löslich in Benzol und Alkohol.

Methyläthylpropylphenylammoniumhydroxyd $C_{12}H_{21}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)(C_2H_5) \cdot C_1H_5 \cdot OH$ ($CH_2 \cdot C_2H_5 \cdot OH$ (S. 167). — $C_{12}H_{20}N \cdot I + PtI_4$. Schwarzbrauner Niederschlag. Sehr wenig löslich in Wasser (Datta, Ghosh, Am. Soc. 36, 1019).

Dipropylanilin $C_{12}H_{19}N=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot C_2H_5)_2$ (S. 167). Addition von Chlorwasserstoff: Ephraim, Hochuli, B. 48, 632.

Butylanilin C₁₀H₁₆N = C₆H₅·NH·CH₂·CH₂·C₂H₅ (S. 168). B. Als Hauptprodukt durch Erhitzen molekularer Mengen Anilin und Butylchlorid auf dem Wasserbad, schneller im Autoklaven auf 130—140°, neben Dibutylanilin (Reilly, Hickinbottom, Soc. 111, 1027; 113, 101). Durch Erhitzen von Anilinhydrochlorid und Butylalkohol im Autoklaven auf 200°, neben Dibutylanilin (R., H., Soc. 113, 102). — Kp₇₅₂: 241—242° (R., H., Soc. 111, 1028). — Verhalten bei der Nitrierung: R., H., Soc. 111, 1028.

Methylbutylanilin $C_{11}H_{17}N = C_8H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_3H_5$ (S. 168). B. Durch Erhitzen von Methyläthylbutylphenylammoniumhydroxyd (Komatsu, C. 1913 I, 801). — $2C_{11}H_{17}N + H_4Fe(CN)_8$. Hellgrünes Krystallpulver. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol (K., C. 1913 I, 799). — Pikrat $C_{11}H_{17}N + C_8H_3O_7N_3$. Kanariengelbe Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt nach Komatsu bei 141—142°, nach Reilly, Hickinbottom (Soc. 117, 109) bei 90°. Löslich in Benzol und heißem Alkohol (K.).

Äthylbutylanilin $C_{12}H_{19}N=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 168). Gelbes Öl. Kp: $235-240^\circ$ (Komatsu, Č. 1913 I, 799). $-2C_{12}H_{19}N+H_4Fe(CN)_6$. Krystallpulver. Unlöslich in Alkohol. — Piktat $C_{12}H_{19}N+C_6H_3O_7N_3$. Kanariengelbe Prismen (aus Alkohol). F: $89-90^\circ$. Löslich in Benzol und heißem Alkohol.

Methyläthylbutylphenylammoniumhydroxyd $C_{13}H_{23}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_2)(C_2H_5)$ ($CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 \cdot OH$ (S. 168). B. Das Jodid entsteht aus Methyläthylanilin und Butyljodid (Komatsu, C. 1913 I, 801). — Liefert beim Erhitzen Methylbutylanilin. — $C_{13}H_{23}N \cdot I$. Prismen (aus Wasser). F: 72—73°1). Löslich in Wasser, Alkohol und Aceton. — $2C_{13}H_{22}N \cdot CI + PtCl_4$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 195—196°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol.

Dibutylanilin C₁₄H₂₃N = C₆H₅·N(CH₂·CH₂·C₂H₅)₂. B. Durch Erhitzen molekularer Mengen Butylanilin und Butylchlorid am Rückflußkühler oder besser im Autoklaven auf 180° (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 101). Neben Butylanilin in geringer Menge beim Erhitzen molekularer Mengen Anilin und Butylchlorid auf dem Wasserbad oder im Autoklaven auf 130—140° (R., H., Soc. 111, 1027; 113, 101). Neben Butylanilin bei längerem Erhitzen von Anilinhydrochlorid und Butylalkohol im Autoklaven auf 200° (R., H., Soc. 113, 102). — Fast farblose, schwach riechende Flüssigkeit. Kp₇₆₇: 260—263°. Unlöslich in Wasser, mit Alkohol und Äther in jedem Verhältnis mischbar; löslich in Säuren (R., H., Soc. 113, 102). — Färbt sich beim Aufbewahren allmählich dunkel (R., H., Soc. 113, 102). Liefert bei Einw. von Natriumnitrit in salzsaurer Lösung unter Kühlung p-Nitroso-dibutylanilin (R., H., Soc. 113, 103; vgl. dagegen Karrer, B. 48, 1398). Einw. von Salpeterschwefelsäure: R., H., Soc. 113, 103. Überführung in eine Sulfonsäure: R., H., Soc. 113, 102. Die Lösung in verd. Salzsäure liefert bei Zusatz von Kaliumferrooyanid-Lösung einen weißen, in Alkohol sehr wenig löslichen, in Äther und Wasser unlöslichen Niederschlag (R., H., Soc. 113, 102). Liefert beim Erhitzen mit Benzaldehyd in Gegenwart von Zinkchlorid ein grünes Produkt (R., H., Soc. 113, 103). Die Lösung in Eisessig liefert bei allmählicher Einw. einer Lösung von diazotierter Sulfanilsäure nach Reilly, Hickinbottom (Soc. 113, 109) 4'-Dibutylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4), nach Karrer (B. 48, 1405) 4'-Butylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4), nach Karrer (B. 48, 1405) 4'-Butylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4), mach Karrer (B. 48, 1405) 4'-Butylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4), unlöslich in Äther (R., H., Soc. 113, 103). — Pikrat C₁₄H₂₃N + C₆H₂O₇N₃. Gelbe Tafeln (aus Äther). F: 125°; leicht löslich in Aceton, Alkohol, Benzol und Chloroform, schwer in Äther, unlöslich in Wasser und Petroläther (R., H., Soc. 113, 103).

Methylisobutylanilin $C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_3$ (S. 168). — $2C_{11}H_{17}N+H_4Fe(CN)_6$. Krystallpulver. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol (Komatsu, C. 1913 I, 799). — Pikrat $C_{11}H_{17}N+C_6H_3O_7N_3$. Kanariengelbe Platten (aus Alkohol). F: 99—100°. Löslich in Benzol und heißem Alkohol (K.).

Äthylisobutylanilin $C_{12}H_{18}N=C_8H_6\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_3\cdot CH(CH_5)_2$ (S. 168). Gelbes Öl. $Kp_{780}\colon 225-228^\circ$ (Komarsu, C. 1913 I, 799). $-2C_{12}H_{18}N+H_4Fe(CN)_8$. Hellgrünes Krystall-pulver. Unlöslich in Alkohol. — Pikrat $C_{12}H_{18}N+C_8H_2O_7N_8$. Kanariengelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 91-92°. Löslich in Benzol und heißem Alkohol.

Methylpropylisobutylphenylammoniumhydroxyd $C_{14}H_{35}ON = C_{6}H_{5} \cdot N(CH_{3})(CH_{4} \cdot C_{2}H_{5})[CH_{2} \cdot CH(CH_{3})_{3}] \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Methylisobutylanilin und Propyljodid oder aus Methylpropylanilin und Isobutyljodid (Komatsu, C. 1913 I, 801). — Liefert beim Erhitzen Methylpropylanilin. — Jodid. Viscose Masse. Löslich in Wasser. — $2C_{14}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_{4}$.

Diisobutylanilin $C_{14}H_{23}N = C_6H_5 \cdot N[CH_3 \cdot CH(CH_3)_3]_2 (S. 168)$. Erstarrt bei -79° amorph (JAEGER, Z. anorg. Ch. 101, 148). Kp_{21} : 146°; $D_1^{a_2}$: 0,9099; $D_2^{b_3}$: 0,8901; $D_1^{a_4}$: 0,8725. Oberflächenspannung zwischen 0° (32,8 dyn/cm) und 195,8° (15,9 dyn/cm): J.

¹⁾ Vgl. jedoch den abweichenden Schmelspunkt im Hptw.

ISOAMYLANILIN

Isoamylanı́lin C₁₁H₁₇N = C₆H₅·NH·C₅H₁₁ (S. 169). B. Durch Hydrieren von Isoamylidenanı́lin in Gegenwart von feinverteiltem Nickel bei 220—230° (Mailhe, Bl. [4] 25, 324). Als Hauptprodukt neben Diisoamylanı́lin beim Erhitzen von 1,5 Mol Anı́lin und 1 Mol Isoamylalkohol in Gegenwart von Jod auf 230—240° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 32). D¹··: 0,8912 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,01724 g/cmsec (Th.). — Liefert bei Einw. von Isoamyljodid und Magnesium bei 80°, folgendem Erhitzen auf 220° und Einleiten von trocknem Kohlendioxyd unter Steigerung der Temperatur auf 260° p-Isoamylamino-benzoesäure in sehr geringer Menge (Houben, Freund, B. 46, 3835). — C₁₁H₁₇N + HBr + AuBr₈. Braunrote Krystalle. Optische Eigenschaften der Krystalle: Gutteier, Z. anorg. Ch. 85, 377. — 2C₁₁H₁₇N + 2 HCl + TeCl₄. Gelbgrüne Krystalle. Krystalle: Grystalle. Grystalle. Grystalle. Grystalle. Optische und krystallographisches: G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 175. — 2C₁₁H₁₇N + 2 HBr + TeBr₄. Hellbräunlichrote Krystalle. Optische und krystallographische Eigenschaften: G., F., Z. anorg. Ch. 86, 186. Zersetzt sich an der Luft allmählich. — 2C₁₁H₁₇N + 2 HCl + OsCl₄. Orangerote Nadeln (aus Alkohol) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 324).

Methylisoamylanilin $C_{12}H_{19}N = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot C_5H_{11}$ (S. 169). — $2C_{12}H_{19}N + H_4$ Fe (CN)₆. Hellgrünes Krystallpulver. Schwer löslich in Alkohol (Komarsu, C. 1913 I, 799). — Pikrat $C_{12}H_{19}N + C_6H_3O_7N_3$. Kanariengelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 93—94° (Komarsu, C. 1913 I, 799). Löslich in Benzol und Alkohol.

Äthylisoamylanilin $C_{13}H_{21}N=C_9H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot C_5H_{11}$ (S. 169). Kp: 259—261° (Komatsu, C. 1913 I, 799). — $2C_{13}H_{21}N+H_4Fe(CN)_6$. Hellgrünes Krystallpulver. Wenig löslich in Alkohol. — Pikrat $C_{13}H_{21}N+C_6H_3O_7N_3$. Kanariengelbe Prismen (aus Alkohol). F: 103—104°. Löslich in Benzol und Alkohol.

Methyläthylisoamylphenylammoniumhydroxyd $C_{14}H_{25}ON = C_0H_5 \cdot N(CH_3)(C_3H_5) \cdot (C_5H_{11}) \cdot OH$ (S. 169). B. Das Jodid entsteht aus Methyläthylanilin und Isoamyljodid oder aus Methylisoamylanilin und Äthyljodid (Komatsu, C. 1913 I, 801). — $C_{14}H_{24}N \cdot I$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 154°. — $2C_{14}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_4$. Gelbe Krystalle. F: 191—192°. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol.

Methylpropylisoamylphenylammoniumhydroxyd $C_{15}H_{27}ON = C_{5}H_{5} \cdot N(CH_{3})(CH_{2} \cdot C_{2}H_{5})(C_{5}H_{11}) \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Methylisoamylanilin und Propyljodid oder aus Methylpropylanilin und Isoamyljodid (Komarsu, C. 1913 I, 801). — Liefert beim Erhitzen Methylpropylanilin. — Jodid. Gummiartige Masse. — $2C_{15}H_{26}N \cdot Cl + PtCl_{4}$. F: 183—183,5°.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Methylbutylisoamylphenylammoniumhydroxyd} & C_{15}H_{29}ON = C_{9}H_{5}\cdot N(CH_{2})(CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot

Diisoamylanilin C₁₆H₂₇N = C₆H₅·N(C₅H₁₁)₂ (S. 169). B. Als Hauptprodukt neben Isoamylanilin aus 1 Mol Anilin und 6 Mol Isoamylalkohol in Gegenwart von Jod bei 230 bis 240° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 32; Knoll & Co., D. R. P. 250236; C. 1912 II, 1084; Frdl. 11, 156). — D. 2. 0,8668 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,02923 g/cmsec (Th.). — Läßt sich nicht nitrosieren (Karrer, B. 48, 1398). Addition von Chlorwasserstoff: Effiram, Hochull, B. 48, 631. Liefert mit diazotierter Sulfanilsäure in Eisessig 4'-Isoamylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) (K., B. 48, 1405).

n-Tridecyl-anilin $C_{19}H_{23}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CH_{2}\cdot [CH_{2}]_{11}\cdot CH_{8}\cdot B$. Durch Erhitzen von α -Anilino-myristinsäure auf 190—286° (Le Sueur, Soc. 97, 2439). — Nadeln (aus Methanol). F: 23—24°. Kp₂₅: 251°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton, Benzol und Petroläther, unlöslich in Wasser; unlöslich in Salzsäure, leicht löslich in konz. Schwefelsäure. — $C_{19}H_{23}N+HCl$. Tafeln (aus Petroläther). F: 94,5—95,6°. Leicht löslich in der Kälte in Alkohol, Chloroform und Benzol, unlöslich in kaltem Aceton und Äther. Wird durch heißes Wasser hydrolysiert.

n - Pentadecyl - anilin $C_{21}H_{37}N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot [CH_2]_{13}\cdot CH_4$. B. Aus α -Anilino-palmitinsäure beim Erhitzen auf 190—280° (LE Sueur, Soc. 97, 2437). Aus Pentadecyl-chlorid und überschüssigem Anilin auf dem Wasserbad (v. Braun, Sobecki, B. 44, 1472). — Krystalle (aus Alkohol). F: 34—35° (LE S.), 36° (v. Br., So.). Kp₄₀: 271° (LE S.). Leicht löslich in Ather, Benzol, Chloroform, Aceton, Petroläther und Athylacetat, leicht in heißem, schwer in kaltem Alkohol; leicht löslich in konz. Schwefelsäure, unlöslich in Salzsäure (LE S.). — $C_{21}H_{37}N+HCl$. Krystalle (aus Alkohol + Äther oder Petroläther). F: 97° (v. Br., So.), 97,5° (LE S.). Leicht löslich in kaltem Chloroform und siedendem Petroläther, unlöslich in der Kälte in Wasser, Äther, Aceton, Benzol und Petroläther (LE S.). Wird durch heißes Wasser hydrolysiert (LE S.).

n-Heptadecyl-anilin $C_{23}H_{41}N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot [CH_2]_{15}\cdot CH_3$. B. Aus α -Anilinostearinsäure beim Erhitzen auf 190—280° (Le Sueur, Soc. 97, 2435). — Krystallisiert aus Alkohol in Tafeln, die sich schnell in Nadeln umwandeln. F: 42—43°. Kp₃₅: 285—286°. Leicht löslich in der Kälte in Äther, Aceton, Petroläther, Brzol, Chloroform und Ätylacetat, schwer in kaltem Alkohol; unlöslich in Salzsäure, leicht löslich in konz. Schwefelsäure. — $C_{23}H_{41}N + HCl$. Tafeln (aus Petroläther). F: 99—100°. Leicht löslich in kaltem Chloroform und siedendem Petroläther, schwer in der Kälte in Alkohol, Äther, Aceton, Benzol und Petrol äther, unlöslich in kaltem Wasser. Wird durch heißes Wasser hydrolysiert.

Methylvinylanilin $C_0H_{11}N=C_0H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH:CH_2$. B. Durch trockne Destillation von Trimethyl- $[\beta$ -methylanilino-äthyl]-ammoniumhydroxyd unter höchstens 25 mm Druck (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 2263). — Stechend riechende Flüssigkeit. Kp₁₆: 98—99°. D₄^{1, w.}: 0,9887. Löslich in Benzol, Äther und Petroläther. — Polymerisiert sich beim Aufbewahren, auch im Dunkeln zu einer roten amorphen Masse. Wird durch Kochen mit Wasser, schneller beim Behandeln mit verd. Salzsäure oder Schwefelsäure auf dem Wasserbad in Methylanilin und Acetaldehyd gespalten. Liefert mit Chlorwasserstoff in absolut-ätherischer Lösung ein zähes, dunkles Produkt, das sich mit Wasser zu salzsaurem Methylanilin umsetzt. Liefert beim Erwärmen mit wäßr. Alkali Methylanilin und eine rote amorphe Substanz. Einw. von Methyljodid: v. Br., K. — Über das Chloroplatinat und das Pikrat vgl. v. Br., K.

Allylanilin $C_9H_{11}N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2 \cdot (S. 170)$. D. 0. 0,9536 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 130°: 0,00506 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014);

bei 55°: 0,01414 g/cmsec (TH.).

Methylallylanilin C₁₀H₁₃N = C₈H₅·N(CH₃)·CH₂·CH:CH₂ (S. 170). D⁴⁵₄: 0,9242 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°₂: 0,01068 g/cmsec (Th.). — Addition von Chlorwasserstoff: Ephraim, Hochuli, B. 48, 632. Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid in absol. Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 598. Gibt bei Einw. von Caroscher Säure oder beim Behandeln mit Benzopersäure in Benzol unter Kühlung, ebenso, aber sehr langsam beim Behandeln mit verd. Wasserstoffperoxyd bei 50° Methylallylamilinoxyd (Meisenheimer, B. 52, 1671). — 2C₁₀H₁₃N + H₄Fe(CN)₆. Krystallinisches Pulver. Schwer löslich in Wasser und Alkohol. Färbt sich an der Luft grün (Komatsu, C. 1913 I, 799). — Pikrat C₁₀H₁₃N + $C_6H_3O_7N_3$. F: 81—82° (K.).

isoliert (Meisenheimer, B. 52, 1671). Entsteht auch bei der Einw. von Caroscher Säure oder (in geringer Menge) von verd. Wasserstoffperoxyd bei 50° auf Methylallylanilin (M.). -Ist in freiem Zustand nicht rein erhalten worden. — Wird durch heiße Natronlauge in N-Methyl-O-allyl-N-phenyl-hydroxylamin umgelagert. — Pikrat C₁₀H₁₃ON + C₆H₃O₇N₃. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 121° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in heißem Alkohol und Benzol.

DimethylallylphenylammoniumhydroxydC₁₁H₁₇ON = C₈H₅·N(CH₂)·(CH₂·CH:CH₂)·OH (S. 170). B. Das Jodid entsteht aus Dimethylanilin und Allyljodid (Komatsu, C. 1913 I, 801). — Liefert beim Erhitzen Dimethylanilin (K.). — C₁₁H₁₈N·I. Krystalle (aus Aceton + Äther). F: 88—89° (Preston, Jones, Soc. 101, 1942), 84—85° (K.). Löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Wasser (K.). Leitfähigkeit in absol. Alkohol: P., J.

Äthylallylanilin $C_{11}H_{15}N=C_4H_5\cdot N(C_4H_5)\cdot CH_2\cdot CH:CH_3$ (S. 170). Kp₇₄₈: 220—2230 (Komatsu, C. 1913 I, 799). — $2C_{11}H_{15}N+H_4Fe(CN_6)$. Krystallpulver. Löslich in Alkohol. — Pikrat $C_{11}H_{15}N+C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Prismen. F: 98—99°. Löslich in Benzol und Alkohol.

Diäthylallylphenylammoniumhydroxyd $C_{15}H_{31}ON = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5)_4(CH_2 \cdot CH_5) \cdot OH (S. 171)$. B. Das Jodid entsteht aus Äthylallylanilin und Äthyljodid (Komatsu, C. 1913 I., 801). — Liefert beim Erhitzen Diäthylanilin. — $2C_{13}H_{30}N \cdot Cl + PtCl_4$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 158-159°.

Propylallylanilin $C_{12}H_{17}N = C_{6}H_{5} \cdot N(CH_{2} \cdot C_{2}H_{5}) \cdot CH_{3} \cdot CH \cdot CH_{2}$. B. Durch trockne Destillation von Methylpropylallylphenylammoniumhydroxyd (Komarsu, C. 1918 I, 801).

Methylpropylallylphenylammoniumhydroxyd $C_{13}H_{11}ON = C_8H_6 \cdot N(CH_4)(CH_5 \cdot C_2H_5)(CH_1 \cdot CH : CH_2) \cdot OH (S. 171)$. B. Das Jodid entsteht aus Methylallylanilin und Propyljodid (Komatsu, C. 1913 I, 801). — Liefert beim Erhitzen Propylallylanilin. — $C_{13}H_{20}N \cdot I$. Prismen (aus Alkohol + Ather). F: 119—1209. Löslich in Aceton, Chloroform und Alkohol. — $2C_{13}H_{20}N \cdot Cl + PtCl_4$. Orangegelbe Nadeln. F: 157—1589. Wenig löslich in Wasser und Alkohol

Isobutylallylanilin $C_{13}H_{19}N=C_{4}H_{5}\cdot N[CH_{2}\cdot CH(CH_{9})_{2}]\cdot CH_{2}\cdot CH:CH_{2}.$ B. Durch trockne Destillation von Methylisobutylallylphenylammoniumhydroxyd (Komarsu, C. **1918** I, 801).

DIPHENYLAMIN

Methylisobutylallylphenylammoniumhydroxyd $C_{14}H_{23}ON = C_4H_5 \cdot N(CH_3)[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2](CH_2 \cdot CH:CH_2) \cdot OH$ (S. 171). Liefert beim Erhitzen Isobutylallylanilin (Komatsu, C. 1918 I, 801). — $C_{14}H_{22}N \cdot I$. Nadeln (aus 50%)eigem Alkohol oder Essigester). F: 124% 1). — $2C_{14}H_{22}N \cdot Cl + PtCl_4$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 156—157%. Unlöslich in Alkohol.

Isoamylallylanilin $C_{14}H_{21}N=C_0H_5\cdot N(C_5H_{11})\cdot CH_2\cdot CH:CH_2\cdot B$. Durch trockne Destillation von Methylisoamylallylphenylammoniumhydroxyd (Komatsu, C. 1913 I, 801).

Methylisoamylallylphenylammoniumhydroxyd $C_{15}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3)(C_5H_{11})$ ($CH_3 \cdot CH : CH_3 \cdot OH \ (S. 172)$). Liefert beim Erhitzen Isoamylallylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 801). — $C_{15}H_{24}N \cdot I$. Prismen (aus Essigester oder verd. Alkohol). F: 126—127°. Löslich in Alkohol, Chloroform und Aceton. — $2C_{15}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_4$. Orangegelbe Nadeln (aus Wasser). F: 154—155°. Unlöslich in Alkohol.

Cyclohexylanilin $C_{12}H_{17}N = C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_{11}$ (S. 172). Kp_{20} : 157° (Fouque, C. r. 165, 1065).

Camphenilylanilin, Camphenilylphenylamin C₁₅H₂₁N, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von Camphenilylchlorid und Anilin auf 175—180° (Комрра, Німтікка, A. 384, 303). — Tafeln (aus Alkohol). F: 115°. Kp₁₅: 160—165°. Sehr leicht löslich in Äther, heißem Alkohol und Ligroin, unlöslich in Wasser.

 $\begin{array}{c|c} H_{2}C-CH-C(CH_{3})_{2} \\ & CH_{2} \\ & H_{2}C-CH-CH\cdot NH\cdot C_{6}H_{5} \end{array}$

Bornylanilin, Bornylphenylamin $C_{16}H_{23}N$, s. nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von Bornychlorid mit 4 Mol Anilin (ULLMANN, SCHMID, B. 43, 3204). — Dickflüssige, stark lichtbrechende Flüssigkeit. Erstarrt beim Abkühlen im Äther-Kohlensäuregemisch glasig. Kp $_2$: 140°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig. Ist mit Wasserdampf sehr schwer flüchtig. — Färbt sich beim Aufbewahren an der Luft schwach gelb. — $C_{16}H_{23}N + HCl$. Krystalle. F: 198°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig. Wird durch heißes Wasser hydrolysiert.

Diphenylamin $C_{12}H_{11}N = (C_6H_5)_2NH$ (S. 174).

Bildung.

Aus N.N-Diphenyl-hydroxylamin beim Aufbewahren oder durch Reduktion mit Zinn-chlorür und Salzsäure (Wieland, Roseeu, B. 45, 495). Beim Kochen von Triphenylhydrazin in trocknem Xylol in einer Kohlensäure-Atm. (Wie., Reverdy, B. 48, 1115). Beim Kochen von Tetraphenylhydrazin mit Toluol in einer Kohlensäure-Atm. (Wie., A. 381, 206; vgl. a. den Artikel Tetraphenylhydrazin, Hptw. Bd. XV, S. 126). — Bei Einw. von Nitrosobenzol auf einen größeren Überschuß von Phenylmagnesiumbromid in absol. Äther unter Kühlung (W., Ro., B. 45, 498).

Physikalische Bigenschaften.

F: 53,2—53,3° (Puschin, Grebenschtschikow, Ж. 44, 119; C. 1912 I, 1946; vgl. Baskow, Ж. 50, 590; C. 1923 III, 1026), 53,6° (Block, Ph. Ch. 78, 397), 54,0° (Bridgman, Phys. Rev. [2] 3 [1914], 170; Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 151; Tammann, Krystallisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 237). Schmelzpunkt unter hohen Drucken: Bri.; Ta.; P., Gre. Krystallisationsgeschwindigkeit: Grinakowski, Ж. 44, 791; C. 1912 II, 667. Kp₂₂: 179° (J.); Kp₇₈₈: 300,2° (korr.); Kp₇₈₀: 301,9° (korr.) (Burgstaller, C. 1912 II, 1526). Dampfdruck zwischen 278° (450 mm) und 288° (600 mm): Hein, Ph. Ch. 86, 398. D₁°: 1,0573 (Turner, Pollard, Soc. 105, 1774); D₂°: 1,0543; D₃°: 1,0377 (Bramley, Soc. 109, 32); D₄°: 1,0412; D₂₀°: 1,0210; D₁°: 1,0022 (J.); D; zwischen 60° (1,0547) und 105° (1,0217): Turner, Merry, Soc. 97, 2074; zwischen 77,0° (1,0420) und 271,5° (0,8788): Przyluska, J. Chim. phys. 7, 523. Dichte des festen Diphenylamins zwischen 8° und 26° und des flüssigen Diphenylamins zwischen 43° und 64°: Bl., Ph. Ch. 78, 406. Volumenänderung beim Schmelzen: 0,096 cm³/g (Br.), 0,091 cm³/g (Bl.). Volumenänderung beim Schmelzen unter hohen Drucken: Bri.; Ta. Viscosität bei 55°: Thole, Soc. 103, 320; zwischen 61° (0,0417) und 81° (0,0253 g/cmsec): Bra.; bei 130°: 0,0104 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014). Oberflächenspannung zwischen 60° (39,2 dyn/cm) und 105° (34,7 dyn/cm): Tu., M.; zwischen 60,5° (38,6 dyn/cm) und 277° (18,9 dyn/cm): Prz. Kryoskopische Konstante: 8,4 (1 Mol in 1 kg Lösungsmittel) (Tu., Po., Soc. 105, 1775).

¹⁾ Vgl. jedoch den abweichenden Schmelzpunkt im Hptw.

Brechungsindices von Diphenylamin-Krystallen: Bolland, M. 31, 409. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Punvis, Soc. 105, 593. Absorptionsspektrum von Lösungen

Absorptionsspektrum des Dampies: FURVIS, Soc. 105, 593. Absorptionsspektrum von Louingen s. u. Photoelektrisches Verhalten von festem Diphenylamin: Pauli, Ann. Phys. [4] 40, 688; von in Hexan gelöstem Diphenylamin: Volmer, Ann. Phys. [4] 40, 793. Dielektr-Konst. bei 52°: 3,3 (Cauwood, Turner, Soc. 107, 281; vgl. Tu., Po., Soc. 105, 1754). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 83.

Bei 20—25° lösen 100 g Wasser 0,03 g, 100 g Pyridin ca. 300 g Diphenylamin (Dehn, Am. Soc. 39, 1400). Kryoskopisches Verhalten in 1.1.1.2.2.3.3-Heptachlor-propan: Börseken, Benedictus, R. 37, 123. Kryoskopisches Verhalten einiger organischer Verbindungen in Diphenylamin: Tu., Po., Soc. 105, 1774. Thermische Analyse der binären Systeme mit Aluminiumbromid s. 8, 165: mit Cetylalkohol (Eutektikum bei ca. 69 Gew.-%, Cetylalkohol Aluminiumbromid s. S. 165; mit Cetylalkohol (Eutektikum bei ca. 69 Gew.-% Cetylalkohol Auminiumpromia s. S. 165; mit Cetylalkohol (Eutektikum bei ca. 69 Gew.-% Cetylalkohol und ca. 38°): Giua, Cherchi, G. 49 II, 278; mit Urethan unter gewöhnlichem Druck (Eutektikum bei 39 Mol-% Diphenylamin und 32,2°): Puschin, Grebenschtschtkow, K. 45, 742; C. 1913 II, 1139; bei Drucken zwischen 1 und 3000 kg/cm²: Pu., Gr., K. 44, 251; C. 1912 I, 1947; mit 4-Chlor-1-nitro-benzol (Eutektikum bei 57,5 Mol-% Diphenylamin und 27°): Tinkler, Soc. 103, 2176; mit m-Dinitro-benzol: Giua, G. 45 II, 354; mit 4-Nitro-toluol (Eutektikum bei ca. 51 Gew.-% Diphenylamin und 18,5°): G., G. 45 II, 566; mit 2.4-Dinitro-toluol: G., G. 45 II, 356. Thermische Analyse der binären Systeme mit 2.4-6-Trichlor-phenol (Eutektikum bei ca. 47 Gew.-% Trichlor-phenol und 32.7°): G., Ch. G. 49 II. 282: mit 2.Nitro-phenol (Eutektikum bei ca. 47 Gew.-% Trichlorphenol und 32,7°): G., CH., G. 49 II, 282; mit 2-Nitro-phenol (Eutektikum bei ca. 47 Gew.-% Diphenylamin und 20,5°): Kremann, Schadinger, M. 40, 39, 48; (Eutektikum bei 49 Gew.-% Diphenylamin und 21,6°): G., CHERCHI, G. 49 II, 268; mit 3-Nitro-phenol (Eutektikum bei 82 Gew.-% Diphenylamin und 44,0°): K., Sch.; mit 4-Nitro-phenol (Eutektikum bei 82 Gew.-% Diphenylamin und 44,0°): K., Sch.; mit 4-Nitro-phenol (Eutektikum bei 82 Gew.-% Diphenylamin und 44,0°): K., Sch.; mit 4-Nitro-phenol (Eutektikum bei 82 Gew.-% Diphenylamin und 44,0°): K., Sch.; mit 4-Nitro-phenol (Eutektikum bei 60 Gew.-% Diphenylamin und 44,0°): K., Sch.; mit 4-Nitro-phenol (Eutektikum bei 60 Gew.-% Diphenylamin und 44,0°): K., Sch.; mit 4-Nitro-phenol (Eutektikum bei 60 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64,0°): G., Cherchi (Eutektikum bei 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.-% Diphenylamin und 64 Gew.phenol (Eutektikum bei 90 Gew.-% Diphenylamin und 47,0°): K., Sch.; mit p-Nitro-anisol (Eutektikum bei 51,5 Mol-% p-Nitro-anisol und 20,5°): Pu., Gr., Ж. 45, 741; C. 1913 II, 1139; mit 2.4-Dinitro-phenol (Eutektikum bei 72 Gew.-% Diphenylamin und 41,6°): K., Sch. Thermische Analyse des Systems mit Pikrinsäure s. S. 165. Thermische Analyse des Systems mit α-Naphthol (Eutektikum bei 76 Gew.-% Diphenylamin und 38,5%: K., Sch.; mit β-Naphthol (Eutektikum bei 83,5 Gew.-% Diphenylamin und 43,8%): Kr., Sch.; mit β-Raphthol (Eutektikum bei 93,5 Gew.-% Diphenylamin und 48,5%): K., Sch.; mit Resorcin (Eutektikum bei 94 Gew.-% Diphenylamin und 49,2%): K., Sch.; mit Hydrochinon (Eutektikum bei 99 Gew.-% Diphenylamin und 51,0%): K., Sch.; mit Pyrogallol (Eutektikum bei 99 Gew.-% Diphenylamin und 51,0%): K., Sch.; mit Pyrogallol (Eutektikum bei 99 Gew.-% S. 165. mit Cipnemalacetophenon: G. G. 471, 85. mit Reprocessure (Eutektikum bei 8, Mol. % s. S. 165; mit Cinnamalacetophenon: G., G. 47 I, 85; mit Benzoesäure (Eutektikum bei 8 Mol-%) Benzoesäure und 50,6°): Baskow, Ж. 50, 590; С. 1928 III, 1026; mit Acetyldiphenylamin: BÖESEKEN, R. 31, 360; mit 2.4-Dichlor-anilin: G., Ch., G. 49 II, 280; mit Azobenzol: G., Ch., G. 49 II, 276. — Dichte von Gemischen mit 1.3.5-Trinitro-benzol bei 130°: Tinkler, Soc. 103, 2177; eines Gemisches mit Anilin zwischen 25° und 90°: Herz, Ph. Ch. 87, 66. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320; von Gemischen mit 2-Chlor-1-nitro-benzol bei 60°: Tr.; mit Phenol bei 50°: Th., Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1117; zwischen 30 und 81°: Bramley, Soc. 109, 32. Beim Vermischen von Diphenylamin mit Benzoesäure bei 145° wird Wärme aufgenommen (Ba., 38. 50, 603). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Mc Cleland, Soc. 101, 15, 17; Waljaschko, Drushinin, 38. 45, 2020, 2048; C. 1914 I, 1937; in alkoh. Natriumäthylat Lösung, alkoh. Salzsäure, Heptan, Eisessig und in Schwefelsäure: W., D. Fluorescenzspektrum in Alkohol oder Ather: Dickson, C. 1912 I, 27. Elektrisches Leitvermögen binärer Gemische mit Urethan, p-Nitro-anisol, Benzoesäure, p-Toluidin und a-Naphthylamin: Baskow, Ж. 50, 598; C. 1928 III, 1026. Einfluß auf die Geschwindigkeit der Reaktion zwischen Trichloressigsaure und Trimethylathylen in Benzol bei 25° und 50°: Timofejew, Krawzow, Ж. 48, 988, 991; C. 1923 III, 831.

Chemisches Verhalten.

Färbt sich oberhalb 150° schnell dunkel (JAEGER, Z. anorg. Ch. 101, 151). {Beim Durchleiten von Diphenylamin . . . entsteht Carbazol (Graebe A. 174, 180)); H. Meyer, Hofmann (M. 37, 705) erhielten unter diesen Bedingungen auch Blausäure. Bei der Oxydation von Diphenylamin mit Natriumdichromat und verd. Schwefelsäure entsteht ein blaues Produkt [Sulfat des Diphenochinon-dianils-(4.4')], das bei der Reduktion mit NaHSO, oder Zinkstaub in N.N'-Diphenyl-benzidin übergeht; nimmt man die Oxydation in konz. Schwefelsäure vor, so wird das ebenfalls blaue Oxydationsprodukt bei der nachfolgenden Reduktion nur zum Teil zu N.N'-Diphenyl-benzidin reduziert (WIELAND, B. 46, 3300; 52, 889; MAR-QUEYBOL, MURAOUR, Bl. [4] 15, 191). Uber die Oxydation von Diphenylamin mit Kalium-persulfat vgl. Kehrmann, Micewicz, B. 45, 2649; Wie., B. 46, 3297; Ma., Mu., Bl. [4] 15, 189. Beim Behandeln mit Natriumnitrit in konz. Schwefelsäure und folgendem Zusatz von Eis zum Reaktionsgemisch erhält man N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-benzidin, N.N'-Bis-[4-nitrosophenyl]-benzidin und ein Produkt, das bei der Oxydation mit Natriumdichromat in Eisessig

DIPHENYLAMIN

+ Schwefelsäure Diphenochinon-(4.4')-dianil liefert; zuweilen entsteht außerdem N.N'-Diphenyl-benzidin (K., M.; vgl. Wie.). Auf der Bildung von Salzen des Diphenochinon-di-anils-(4.4') beruht im wesentlichen die Blaufärbung, die bei der Einw. von Oxydationsmitteln auf Diphenylamin in mineralsaurer Lösung auftritt¹)(K., MI., B. 45, 2644; Wie., B. 46, 3296; 52, 886; Ma., Mu., Bl. [4] 15, 194); die auf S. 175 Anm. 1 des Hptw. wiedergegebene abwei-chende Ansicht von Wieland (A. 381, 200, 210) ist durch die oben zitierten Arbeiten des-selben Autors überholt. Über Blaufärbung bei Einw. von Oxydationsmitteln vgl. auch LUTSCHINSKY, Ch. Z. 36, 1239. Diphenylamin addiert bei —75° 3 Mol HCl (v. Korczyński, B. **48, 1823**). Gibt beim Erhitzen mit 1 Mol Arsentrichlorid die Verbindung $C_6H_4 < \frac{A_8(Cl)}{NH} > C_6H_4$ (Syst. No. 4720); reagiert analog mit Arsentribromid (BAYER & Co., D. R. P. 281 049; C. 1915 I. 72; Frdl. 12, 843). Beim Kochen von Diphenylamin mit Triphenylchlormethan in Benzol unter Ausschluß von Feuchtigkeit entsteht 4-Anilino-tetraphenylmethan (WIE., Dolgow, Albert, B. 52, 895). Diphenylamin liefert beim Erwärmen mit Dimethylsulfat hauptsächlich Methyldiphenylamin (ULLMANN, A. 327, 113; WIE., B. 52, 890) und geringere Mengen Methyldiphenylamin-sulfonsaure-(x) (Wis.). Beim Erhitzen mit Epichlorhydrin unter Druck auf 160—170° entsteht 3-Oxy-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin(?) (Höchster Farbw., D. R. P. 284291; C. 1915 II, 110; Frdl. 12, 152). Verhalten von Diphenylamin beim Erhitzen mit Epichlorhydrin in Eisessig: Höchster Farbw. Beim Erhitzen mit Benzoin und Zink-chlorid erhält man 1.2.3-Triphenyl-indol (RICHARDS, Soc. 97, 978). Zur Überführung von Diphenylamin in Acetyldiphenylamin durch Behandlung mit Acetanhydrid vgl. Bößeken, R. 31, 359). {Diphenylamin liefert mit Phosgen ... Diphenylcarbamidsäurechlorid ... Conducté, A. ch. [8] 13, 71}; vgl. dazu BASF, D. R. P. 285134; C. 1915 II, 295; Frdl. 12, 127). Liefert beim Behandeln mit Cyanamid und konz. Salzsäure in Alkohol N.N-Diphenylguanidin (ARNDT, ROSENAU, B. 50, 1261). Bei der Einw. von Alkylmagnesiumverbindungen auf Diphenylamin entsteht ein öliges Produkt, das sich beim Behandeln mit Kohlensäure bei 270° in Abwesenheit von Lösungsmitteln zu x-Anilino-benzoesäure (F: 152°) umsetzt (Oddo, G. 41 I. 267); bei Einw. von Chlorameisensäureäthylester auf das Reaktionsprodukt entsteht Diphenylurethan (O.). Diphenylamin liefert beim Erhitzen mit O: N-Methyl-anthrapyridon (Syst. No. 3227) und Phosphoroxychlorid oder Zinntetrachlorid auf 110° die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 3428) (BAYER & Co., D. R. P. 269894; C. 1914 I, 721; Frdl. 11, 269). CH.

Verwendung zur Stabilisierung von rauchlosem Pulver und von Zündsätzen: BERGER, Bl. [4] 11, IX; Kast, Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 183, 448.

Analytisches.

Bei Zusatz von Eisenchlorid zu einer Lösung von Diphenylamin in verd. Salzsäure entsteht eine gelbgrüne, schwach fluorescierende Lösung (Wieland, Wecker, B. 43, 3268 Anm. 1). Bestimmung von Diphenylamin in rauchlosen Pulvern: van Duin, van der Geinten, van der Woude, R. 38, 165. Über die Verendung von Diphenylamin zum Nachweis und zur colorimetrischen Bestimmung von Salpetersäure und salpetriger Säure, auch nebeneinander, vgl. Tillmans, Sutthoff, Fr. 50, 478; Smith, Fr. 56, 28; T., Fr. 56, 509.

Additionelle Verbindungen und Salze des Diphenylamins.

3C₁₂H₁₁N + BBr₃. B. Aus den Komponenten in Tetrachlorkohlenstoff (Johnson, J. phys. Chem. 16, 17). Voluminöser Niederschlag. Ist bei Zimmertemperatur ziemlich beständig. — C₁₂H₁₁N + AlBr₃ (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: ca. 200° (Kablu-Kow, Ssachanow, Ж. 41, 1760; C. 1910 I, 913). — Verbindung mit Pikrylchlorid (S. 179). Orangefarbene Krystalle. F: 62°. Krystallisiert aus den meisten Lösungsmitteln unverändert aus; wird durch Chloroform + Petroläther in die Komponenten zerlegt (Hantzsch, B. 43, 1678). — Verbindung mit Pikrinsäure C₁₂H₁₁N + C₃H₃O₇N₃. Durch thermische Analyse nachgewiesen (Kremann, Schaddinger, M. 40, 53; vgl. Giua, Cherchi, G. 49 II, 270). Umwandlungspunkt 67°; bildet ein Eutektikum mit Diphenylamin bei 24 Gew. -% Pikrinsäure und 43° (Kr., Sch.). — Verbindung mit Benzophenon C₁₂H₁₁N + C₁₂H₁₀O. Durch thermische Analyse nachgewiesen (Giua, Cherchi, G. 49 II, 283). F: 30,9°. Bildet Eutektika mit Diphenylamin bei ca. 37 Gew. -% Benzophenon und 28,7°; mit Benzophenon bei ca. 28 Gew. -% Diphenylamin und 24°. — Verbindung mit x.x. Dibrom-x.x. -dijodbenzochinon (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 350) C₁₂H₁₁N + C₆O₂Br₅I₂ (S. 179). Wird durch die meisten Lösungsmittel in die Komponenten zerlegt (Torrey, Hunter, Am. Soc. 34, 709). Diphenylaminkalium (S. 179). B. Durch längeres Schütteln von Tetraphenylhydrazin mit Kaliumpulver in Äther in einer Stickstoff-Atmosphäre (Schlenk, Marcus,

1) Vgl. indessen die nach dem Literatur-Sehlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] veröffentlichte Arbeit von MADELUNG, REISS, HERR, A. 454, 7.

B. 47, 1673). Liefert beim Schütteln mit überschüssigem Tetramethylammoniumchlorid in Äther in einer Stickstoff-Atmosphäre die Verbindung $(CH_3)_4N\cdot N(C_6H_5)_2$ (s. u.) (SCH., Holtz, B. 50, 278). — Diphenylamincalcium (S. 180). B. Durch Kochen von Diphenylamin mit $^1/_2$ Mol Calciumhydrid (Ebler, D. R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 123). — Diphen ylamin - tetramethylam monium chlorid in tetramethylaminkalium mit überschüssigem Tetramethylammonium-chlorid in Äther in einer Stickstoff-Atmosphäre (SCHLenk, Holtz, B. 50, 278). Grünlichgelbe Nadeln. Unlöslich in Äther, löslich in Pyridin. Die Lösung in Pyridin leitet den elektrischen Strom. Wird durch Wasser quantitativ in Diphenylamin und Tetrar ethylammoniumhydroxyd gespalten.

C₁₂H₁₁N+HCl (S. 180). Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 409. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: Turner, Soc. 99, 892. — Perchlorat C₁₂H₁₁N+HClO₄. Krystalle. Färbt sich beim Aufbewahren unter Ausschluß von Feuchtigkeit auch im Licht nur sehr langsam schwach bläulich. Wird durch Wasser vollständig hydrolysiert (K. A. HOFMANN, METZLER, HÖBOLD, B. 43, 1085). — 2C₁₂H₁₁N+2HBr+TeBr₄. Orangefarbene Blättchen. Zersetzt sich an der Luft (Gutbier, Flury, Z. anorg. Ch. 86, 190). — 3C₁₂H₁₁N+2VCl₄. Indigoblauer Niederschlag, der beim Trocknen grasgrün wird (MERTES, FLECK, C. 1916 I, 528).

Methyldiphenylamin $C_{13}H_{13}N = (C_6H_5)_2N \cdot CH_3$ (S. 180). B. Durch Erwärmen von Diphenylamin mit Dimethylsulfat, anfangs auf dem Wasserbad, später auf 130° (Wieland, B. 52, 890). — E: —9,6° (Bramley, Soc. 109, 485). Kp₃₁: 175° (Wie.). D; zwischen 0° (1,0675) und 80° (1,0040 bezw. 1,0044): Br., Soc. 109, 33, 34, 449. Viscosität zwischen 0° (0,1835 g/cmsec) und 80° (0,01735 g/cmsec): Br., Soc. 109, 33, 34, 449; bei 130°: 0,00812 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014). Thermische Analyse der binären Systeme mit Phenol (Eutektikum mit 25 Mol.°/0 Phenol, F: —18,1°): Bramley, Soc. 109, 485; mit 2-Chlor-phenol (Eutektikum mit 43,6 Mol.°/0 2-Chlor-phenol, F: —29,1°): Br., Soc. 109, 486. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Phenol zwischen 9,8° und 80°: Br., Soc. 109, 33; mit 2-Chlor-phenol zwischen 0° und 80°: Br., Soc. 109, 449. — Gibt bei der Oxydation mit Natriumdichromat in essigsaurer alkoholischer Lösung in Gegenwart von konz. Schwefelsäure unter Kühlung ein rotes Salz, das bei der Reduktion mit Zinkstaub N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-benzidin liefert (Wieland, B. 52, 890). — $C_{12}H_{13}N + HI + HgI_2$. B. Aus Diphenylamin, überschüssigem Methyljodid und Quecksilberjodid in Aceton (Barnett, Smiles, Soc. 97, 984). Gelbe Prismen (aus Aceton). F: 145°. Leicht löslich in Aceton. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Abspaltung von Jodwasserstoff, beim Behandeln mit Natriumhydrosulfid unter Bildung von Methyldiphenylamin und Quecksilbersulfid. — $2C_{12}H_{13}N + 2HCl + PdCl_2$. Braunschwarze Blättchen (Gutbier, Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 144).

S. 181, Zeile 5-6 v. o. statt: "salpetriger Säure" lies "Stickoxyd (dargestellt aus Kupfer und Salpetersäure)".

Triphenylamin $C_{18}H_{18}N = (C_6H_5)_8N$ (S. 181). B. Durch Erhitzen von Chlorbenzol, Benzol und Natriumamid in Gegenwart von Kupfer im geschlossenen Gefäß auf 200° (Matter, D. R. P. 301450; C. 1918 I, 53; Frdl. 13, 247). — Darst. Durch längeres Kochen molekularer Mengen Diphenylamin, Jodbenzol und wasserfreien Kaliumcarbonats in Nitrobenzol unter Zusatz von Kupferpulver bei gleichzeitigem Abdestillieren des entstehenden Wassers (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 529; vgl. Piccard, Kharasch, Am. Soc. 40, 1077). — Fast farblose Krystalle (aus Methanol, Essigester oder Benzol). F: 126° (Org. Synth.), 127° (P., K.). Kp₇₆₀: 365° (Boldyrew, K. 48, 1869; C. 1923 II, 1229). Viscosität bei 130°: 0,0640 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014). 100 Tle. 96°/oigen Alkohols lösen bei ca. 20° 0,74 Tle., bei 74° 5,5 Tle. Triphenylamin; 100 Tle. 98,5°/oigen Methanols lösen bei ca. 20° 0,73 Tle., bei 65° 3,3 Tle. Triphenylamin; Bo.). Thermische Analyse der binären Gemische mit Triphenylphosphin und Triphenylarisin: Pascal, Bl. [4] 11, 596, 601. — Gibt bei der Oxydation mit Natriumdichromat in Essigsäure und folgender Reduktion mit Zinkstaub N.N.N'.N'-Tetraphenyl-benzidin (Wieland, B. 46, 3301). Beim Erhitzen mit Überchlorsäure in Eisessig entsteht eine grüne Lösung (K. A. Hofmann, Metzler, Höbold, B. 43, 1085). Die Suspension in alkoh. Salzsäure liefert beim Behandeln mit Amylnitrit unter Kühlung und Einleiten von Chlorwasserstoff 4-Nitroso-triphenylamin-hydrochlorid (Pr., Kh.). — 2C₁₈H₁₈N + HClO₄. Grüne (1) Krystalle. Zersetzt sich bei 220°. Wird durch Wasser hydrolysiert (Ho., M., Hö.). — C₁₈H₁₅N + HClO₄. Krystalle. Verpufft bei 180°. Färbt sich am Licht oder bei längerem Aufbewahren bei Zimmertemperatur grün. Wird durch Wasser oder beim Aufbewahren an feuchter Luft hydrolysiert (Ho., M., Hö.).

S. 182, Zeile 3 v. o. statt ,,4.4'-Bis-diphenylamino-triphenylamin" lies ,,4.4'-Bis-diphenylamino-triphenylmethan".

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen Polyoxy-Verbindungen.

Methyl- $[\beta$ -benzoyloxy- β -athyl]-anilin, $[\beta$ -Methylanilino- β -benzoat, Benzoesäure - [β - methylanilino - äthylester] $C_{16}H_{17}O_{2}N = C_{6}H_{5} \cdot N(CH_{3}) \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CO \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 182). B. Durch Erwärmen von Methyl-[β -chlor-äthyl]-anilin mit Natriumbenzoat auf 150° (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1720). — Krystalle. F: 48—49°. Leicht löslich in allen organischen Lösungsmitteln. — Liefert ein öliges Hydrochlorid und ein öliges Jodmethylat. — Pikrat. Krystalle. F: 164°.

 $\textbf{Methyl} - [\beta - (\textbf{4} - \textbf{nitro} - \textbf{benzoyloxy}) - \textbf{äthyl}] - \textbf{anilin } C_{16}H_{16}O_{\textbf{4}}N_{\textbf{2}} = C_{6}H_{5} \cdot N(CH_{3}) \cdot CH_{\textbf{2}} \cdot N(CH_{\textbf{3}}) \cdot CH_{\textbf{2}} \cdot N(CH_{\textbf{3}}) \cdot CH_{\textbf{3}} \cdot CH_{\textbf{3}} \cdot N(CH_{\textbf{3}}) \cdot CH_{\textbf{3}} \cdot CH_{\textbf{3$ CH₂·O·CO·C₆H₄·NO₂. B. Aus 4-nitro-benzoessurem Natrium und Methyl-[β-chlor-āthyl]-anilin bei 140—150° (v. Braun, Kirschbaum, B. **52**, 2013). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 70°. Schwer löslich in Alkohol. — Hydrochlorid. Schwer löslich in Alkohol und Wasser. - Pikrat. F: 177°. Sehr wenig löslich in Alkohol.

Methyl - $[\beta$ - (3.5 - dinitro - benzoyloxy) - β - anilin $C_{16}H_{15}O_6N_3 = C_6H_5 \cdot N(CH_3)$ CH₂·CH₂·O·CO·C₆H₃(NO₂)₂. B. Analog dem Benzoat (s. o.) (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 2015). — Tiefrote Krystalle (aus Chloroform + Alkohol). F: 121°.

Dimethyl-[β -oxy-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot N(CH_3)_2$ ($CH_2\cdot CH_2\cdot OH$)· OH. — Jodid $C_{10}H_{16}ON\cdot I$ (S. 182). B. Aus β -Methylanilino-äthylalkohol und Methyljodid bei Zimmertemperatur (Emmert, B. 45, 431). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in wäßr. Lösung an Blei-Elektroden β -Dimethylamino-äthylalkohol und Dimethyl-

Dimethyl - [β - (4 - nitro - benzoyloxy) - äthyl] - pnenyl - ammoniumhydroxyd $\begin{array}{l} C_{17}H_{30}O_{5}N_{2}=C_{6}H_{5}\cdot N(CH_{5})_{2}(CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CO\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2})\cdot OH.-J\, odid \quad O_{2}N\cdot C_{17}H_{19}O_{2}N\cdot I.\\ Orangerote \;\; Krystalle. \;\; F:\; 144^{0}\; (Zers.)\; (v.\;\; Braun,\;\; Kirschbaum,\;\; B.\;\; 52,\;\; 2014). \end{array}$

Methyl-āthyl- $[\beta$ -oxy-āthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{10}O_2N=C_6H_5$. $N(CH_2)(C_2H_5)(CH_2\cdot CH_2\cdot OH)\cdot OH$. — Jodid $C_{11}H_{16}ON\cdot I$. B. Aus β -Methylanilino-āthylalkohol und Athyljodid bei Zimmertemperatur (EMMERT, B. 45, 432). Krystallinisch. — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in wäßr. Lösung an Blei-Elektroden β -Methyläthylamino-äthylalkohol.

Bis-[β -oxy- \ddot{a} thyl]-anilin $C_{10}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot N(CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH)_2$ (S. 183). Liefert bei der Kondensation mit 2-Chlor-benzaldehyd und darauffolgenden Oxydation einen Triphenylmethan-Farbstoff (BAYER & Co., D. R. P. 278423; C. 1914 II, 1013; Frdl. 12, 209).

Methyl-[γ-oxy-n-hexyl]-anilin C₁₃H₂₁ON = C₆H₅·N(CH₃)·CH₂·CH₂·CH(OH)·CH₂·CH₂·CH₃·CH₃·CH₃·CH₃·CH₄·C

Methyl-[δ-oxy-isohexyl]-anilin C₁₃H₂₁ON = C₆H₅·N(CH₃)·CH₂·CH₂·CH₂·C(CH₃)₂·OH. B. Bei der Einw. von Aceton auf die Magnesiumverbindung aus Methyl-[γ-brom-propyl]-anilin in Äther (v. Braun, Kirschbaum, B. **52**, 1729). — Zähe Flüssigkeit. Kp₁₃: 164-170°. — Hydrochlorid, Jodmethylat, Pikrat und Benzoylverbindung sind ölig. 2C₁₃H₁₁ON + 2HCl + PtCl₄. Gelbroter Niederschlag. Färbt sich bei 185° dunkel. F: 193°. Wird in der Wärme von Wasser zersetzt.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Methyl} - [\delta - \texttt{oxy} - \zeta - \texttt{methyl} - \texttt{n} - \texttt{heptyl}] - \texttt{anilin}, & \textbf{Methyl} - [\delta - \texttt{oxy} - \texttt{isooctyl}] - \texttt{anilin} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{28}\textbf{ON} &= \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N}(\textbf{CH}_{2}) \cdot \textbf{CH}_{2} \cdot \textbf{CH}_{2} \cdot \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{CH}_{(\textbf{CH}_{3})_{2}}. & B. & \text{Bei der Einw. von} \\ \end{array}$ Isovaleraldehyd auf die Magnesiumverbindung aus Methyl-[γ-brom-propyl]-anilin in Äther (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1728). — Zähe, fast geruchlose Flüssigkeit. Kp₁₂: 154—156°. Gibt ein öliges Hydrochlorid. — Chloroplatinat. F: 210° (Zers.). Sehr wenig löslich in Wasser. — Pikrat. Gelbe Blättchen (aus Alkohol). Erweicht bei 159°; F: 161°.

[β -Oxy- γ -phenoxy-propyl]-anilin $C_{15}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_5$. B. Aus Glycidphenyläther und Anilin bei 130° (POULENC Frères, FOURNEAU, D. R. P. 228 205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173; Fou., C. 1910 I, 1134). — Nadeln (aus 60°/ $_0$ igem Alkohol). F: 57°. Löslich in Alkohol und Aceton, schwerer löslich in Äther. — Gibt mit Goldchlorid in salzsaurer Lösung einen violettroten Niederschlag, der allmählich schmutziggrün wird. Kaliumquecksilberjodid gibt einen öligen, grünen Niederschlag. — Pikrat. Nadeln (aus 60% jeem Alkohol). F: 121—122°.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo-Verbindungen.

Anilinomethansulfonsäure, Methylanilin - ω - sulfonsäure, Verbindung aus Anilin, Formaldehyd und schwefliger Saure $C_7H_2O_2NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot SO_3H$ (S. 184) 1). B. Das Natriumselz entsteht aus Anilin, Formaldehyd und NaHSO₃ in wäßr. Lösung (Pope, Willett, Soc. 103, 1259). — $NaC_7H_8O_3NS + H_2O$. Nadeln (aus verd. Alkohol).

¹⁾ Zur Konstitution vgl. Ergw. Bd. I, S. 303 Anm. 2.

Liefert mit diazotiertem p-Nitranilin die Verbindung O₂N·C₆H₄·N₂·C₆H₄·NH·CH₅·SO₃Na. Bei der Behandlung mit Wasserstoffperoxyd und danach mit verd. Alkalilauge erhält man 4.4′.4″-Triamino-triphenylcarbinol (Höchster Farbw., D. R. P. 300467, 301949; C. 1917 II, 579; 1918 I, 150; Frdl. 13, 335, 336).

Bis-[anilino-methyl]-sulfon $C_{14}H_{16}O_2N_3S=(C_0H_5\cdot NH\cdot CH_4)_2SO_2^{-1})$. B. Aus Bisoxymethyl-sulfon ("Diformaldehydsulfoxylsäure", Ergw. Bd. I, S. 303) und Anilin in Methanol + Äther (Binz, B. 50, 1283; D. R. P. 303478; C. 1918 I, 498; Frdl. 13, 92). — Blättchen. F: 131° (Zers.). Unlöslich in Wasser. — Oxydiert sich an der Luft unter Gelbfärbung. Wird durch Jodlösung unter Schwefelsäureabspaltung oxydiert. Reduziert angesäuerte Indigocarminlösung in der Hitze.

Dimethylamino-anilino-methan $C_9H_{14}N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. Aus Anilin, Dimethylamin und Formaldehyd (BAYER & Co., D. R. P. 266656; C. 1913 II, 1832; Frdl. 11, 786). — F: 51°. — Liefert beim Kochen mit Aceton Methyl- $[\beta$ -dimethylamino-āthyl]-keton und $[\beta$ -Acetyl-āthyl]-anilin.

Methylen-dianilin, Dianilinomethan $C_{13}H_{14}N_2 = (C_6H_5 \cdot NH)_2CH_2$ (S. 184). S. 185, Zeile 8 v. o. statt "in siedendem Benzol" lies "in Benzol".

[$\beta.\beta.\beta$ -Trichlor- α -oxy-äthyl]-anilin, Chloral-anilin $C_8H_8ONCl_3=C_9H_8\cdot NH\cdot CH(OH)\cdot CCl_3$ (8.187). Gibt mit Anilin in siedendem Alkohol [$\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-äthyliden]-dianilin (s. u.) (JORDAN, Am. Soc. 32, 974).

[β . β . β -Trichlor-äthyliden]-dianilin $C_{14}H_{13}N_2Cl_3 = (C_6H_5\cdot NH)_2CH\cdot CCl_3$ (S. 187). B. Aus Chloralanilin und Anilin in siedendem Alkohol (Jordan, Am. Soc. 32, 974). — Nadeln (aus Alkohol + Petroläther). F: 107—108°.

 $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-α-formylamino-äthyl]-anilin, Anilinochloralformamid $C_9H_9ON_2Cl_3 = C_9H_5 \cdot NH \cdot CH(CCl_9) \cdot NH \cdot CHO$. B. Beim Erwärmen von $[\alpha.\beta.\beta.\beta$ -Tetrachlor-äthyl]-formamid mit überschüssigem Anilin (Feist, B. 47, 1181). — Krystalle (aus CS_2). F: 98° bis 99°. Leicht löslich außer in Petroläther und Wasser.

N-[β , β -Trichlor- α -anilino-äthyl]-oxamidsäureäthylester, "Anilinochloraloxamāthan" $C_{12}H_{13}O_3N_2Cl_3=C_0H_5$ ·NH·CH(CCl₂)·NH·CO·CO₂·C₂H₅. B. Aus N-[α , β , β , β -Tetrachlor-äthyl]-oxamidsäureäthylester und Anilin in Äther (Feist, B. 47, 1187). — Krystalle (aus Chloroform). F: 172°. Schwer löslich in Äther und Ligroin.

Isoamyliden-anilin, Isovaleraldehyd-anil $C_{11}H_{15}N=C_8H_5\cdot N:CH\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$ (S. 190). Kp: 230—240° (Mailhe, Bl. [4] 25, 324). — Liefert bei der Hydrierung über Nickel bei 220—230° Isoamylanilin und Anilin.

[β.β-Dimethyl-propyliden]-anilin, Anil des Trimethylacetaldehyds $C_{11}H_{15}N=C_{2}H_{5}\cdot N:CH\cdot C(CH_{2})_{3}$. B. Durch Erhitzen von Trimethylbrenztraubensäure mit Anilin (RICHARD, A. ch. [8] 21, 371). — Kp₂₀: 101—102°. D°: 0,941. — Zerfällt beim Erhitzen mit 20°/oiger Schwefelsäure in Anilin und Trimethylacetaldehyd.

Phenylisocyanid, Phenylcarbylamin, Benzoisonitril $C_7H_5N=C_6H_5$ N:C< (S. 191). B. Aus Indol und Nitrosobenzol in Gegenwart von alkoh. Kalilauge (MADELUNG, TENCER, B. 48, 954).

1-Menthon-anil $C_{16}H_{22}N=CH_3\cdot HC < \frac{CH_3\cdot C(:N\cdot C_6H_5)}{CH_3\cdot C(:N\cdot C_6H_5)} > CH\cdot CH(CH_3)_3$. B. Aus l-Menthon, Anilin und Anilin-Zinkchlorid bei 160—180° (Reddellen, D. R. P. 301121; C. 1917 II, 714; Frdl. 13, 1061; R., Meyn, B. 53, 349). — Hellgelbes Öl. Kp₁₃: 158—160°. — Färbt sich an der Luft rotbraun. Beim Erwärmen mit verd. Salzsäure erfolgt Spaltung in Menthon und Anilin. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe, teilweise gallertartige Lösung.

d-Campher-anil C_{1e}H₂₁N, s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von Campher mit Anilin in Gegenwart von einigen Tropfen starker Salzsäure (REDDELIEN, D. R. P. 301121; C. 1917 II, 714; Frdl. 13, 1061; R., MEYN, B. 53, 352). — Nadeln. F: 13,5°. Kp₁₅: 164,5—166°. Ist sehr beständig. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Hydrochlorid. Kryställchen. Spaltet beim

konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Hydrochlorid. Kryställchen. Spaltet beim Erhitzen im Kohlendioxyd-Strom Chlorwasserstoff ab. Gibt mit Wasser Campher und Anilinhydrochlorid.

¹⁾ Zur Konstitution vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] BAZLEN, B. 60, 1474.

N-Phenyl- β -cyclocitralisoxim, β -Cyclocitraloxim-N-phenyläther $C_{16}H_{21}ON = C_{6}H_{5}\cdot N(:0):CH\cdot C < C(CH_{3})_{2}\cdot CH_{2} > CH_{2}$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R.A.L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus Phenylhydroxylamin und β -Cyclocitral (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 70) im Dunkeln (Alessandri, R.A.L. [5] 19 II, 125). — Nadeln (aus niedrig siedendem Petroläther). F: 109—110°. Leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. — Liefert mit warmer Kaliumpermanganat-Lösung sowie im Sonnenlicht Nitrosobenzol.

d-Carvon-anil $C_{16}H_{19}N=CH_3\cdot C<\frac{C(:N\cdot C_6H_5)\cdot CH_2}{CH}CH_2\cdot CH\cdot C(CH_3):CH_2$. B. Aus d-Carvon, Anilin und Anilin-Zinkchlorid bei 160—180° (Reddellen, D. R. P. 301121; C. 1917 II, 714; Frdl. 13, 1061; R., Meyn, B. 53, 352). — Hellgelbes Öl. Kp₁₇: 180—182°. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich bei Zusatz von Salpetersäure tiefblau.

[α -Brom-benzyl]-anilin $C_{13}H_{12}NBr = C_6H_5 \cdot NH \cdot CHBr \cdot C_6H_5$. B. Bei der Einw. von Anilin auf Benzoesäure-[α -brom-benzylester] (ADAMS, VOLLWEILER, Am. Soc. 40, 1745). — Geht beim Behandeln mit Natronlauge in Benzalanilin über.

 $\textbf{a-Anilino-benzylsulfons\"{a}ure} \ C_{18}H_{13}O_{3}NS = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CH(C_{6}H_{5})\cdot SO_{3}H.$

Anilinsalz, Verbindung aus Anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure $C_{1b}H_{20}O_3N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CH(C_6H_5)\cdot SO_3H+C_6H_5\cdot NH_2.$

- a) Niedrigerschmelzende Form (S.~194). B. Aus Benzalanilinsulfit $C_{13}H_{11}N+H_2SO_3$ (S. 170) und Anilin in Alkohol (M. MAYER, G. 42 I, 51). F: 125°. Geht bei mehrstündigem Erhitzen auf 105—110° wieder in Benzalanilinsulfit über. Verwandelt sich beim Erwärmen mit Alkohol in die höherschmelzende Form.
- b) Höherschmelzende Form. B. Durch Erwärmen der niedrigerschmelzenden Form mit Alkohol (M. MAYER, G. 42 I, 53). F: 140° (Zers.).

Benzalanilin, Benzaldehyd-anil C₁₃H₁₁N = C₆H₅·N:CH·C₆H₅ (S. 195). B. Aus Benzaldehyd, Anilin und Kaliumpyrosulfat auf dem Wasserbad (Odell, Hines, Am. Soc. 35, 82). Durch Reduktion des N-Phenyläthers des Benzaldoxims (S. 171) mit Zink und Ammoniumchlorid bei gewöhnlicher Temperatur (Angell, Alessander, Alazzi-Mancini, R. A. L. [5] 20 I, 553). Beim Erhitzen von Benzaldehydphenylhydrazon auf 210°, neben anderen Produkten (Chattaway, Cumming, Wilsdon, Soc. 99, 1952). — Darst. Man fügt 93 g Anilin zu 106 g Benzaldehyd unter ständigem Rühren und trägt nach 15 Minuten das Reaktionsprodukt in 165 cm³ 95°/₀igen Alkohol ein (Ausbeute 84—87°/₀ der Theorie) (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 73). — F: 49,8° (Hasselblatt, Ph. Ch. 83, 31), 49,5° (Pascal, Normand, Bl. [4] 13, 209), 52° (Org. Synth.). D⁵⁰: 1,0450 (Vanstone, Soc. 103, 1837); D⁵¹: 1,038 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,03985 g/cm sec (Thole, Soc. 103, 320). Absorptionsspektrum der Base in Chloroform, Alkohol und Essigsäureanhydrid, des Sulfats in konz. Schwefelsäure und des Hydrojodids in Chloroform und Essigsäureanhydrid: Ismailski, Ж. 50, 175; C. 1923 III, 1356. Absorptionsspektrum in Lösung: Balt, Tuck, Marsden, Soc. 97, 590. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 83. Krystallisationsgeschwindigkeit der Gemische mit Azobenzol und Benzylanilin: H., Ph. Ch. 83, 31. Thermische Analyse der binären Gemische mit Dibenzyl (Eutektikum bei 30,2° und 28 Gew.-⁰/₀ Dibenzyl), mit Stilben (Eutektikum bei 45° und 8 Gew.-⁰/₀ Stilben), mit Tolan (Eutektikum bei 36° und 28 Gew.-⁰/₀ Tolan), mit Benzylanilin (Eutektikum bei 40° und 63,5 Gew.-⁰/₀ Benzylanilin), mit Azobenzol und Hydrazobenzol: Pascal, Normand, Bl. [4] 13, 209; vgl. a. Hasselblatt, Ph. Ch. 83, 31; mit Benzoin (Eutektikum bei 47° und 5,3 Mol-⁰/₀ Benzoin) und mit Benzanilid: Vanstone, Soc. 103, 1829.

Beim Erhitzen im Glassgefäß durch einen rotglühenden Platindraht entstehen Anilin, Benzentril Britzen im Glassgefäß durch einen rotglühenden Platind

Beim Erhitzen im Glasgefäß durch einen rotglühenden Platindraht entstehen Anilin, Benzonitril, Benzol und Diphenyl; Phenanthridin, das Pictet, Ankersmit (B. 22, 3340; A. 266, 146) außerdem aus Benzalanilin in einem Eisenrohr bei heller Rotglut erhalten hatten, entsteht hierbei nicht (H. Meyer, Hofmann, M. 37, 700). {Benzylanilin erhält man bei der elektrolytischen Hydrierung ... (Brand, B. 42, 3461); vgl. Law, Soc. 101, 156). Bei der Hydrierung über Nickel bei 220—230° entsteht neben etwas Toluol und Anilin Benzylanilin (Mailhe, Bl. [4] 25, 321; A.ch. [9] 13, 194). Bei der Einw. von Chlor in Tetrachlorkohlenstoff in der Kälte entsteht nach Stolle (J. pr. [2] 85, 389) das Hydrochlorid des Benzal-4-chlor-anilins, nach James, Judd (Soc. 105, 1429) das Dichlorid des Benzalanilins (S. 171). Benzalanilin gibt mit 1 Mol Brom in Schwefelkohlenstoff Benzalanilindibromid (S. 171); beim Bromieren in Äther erhält man neben dem Dibromid hauptsächlich Benzalanilintribromid (S. 171); Bromierung in anderen Lösungsmitteln: Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 251; Fr., Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] 95, 374. Liefert mit Jod in Benzol Benzalanilintetrajodid (S. 171); versetzt man eine Lösung von Benzalanilin in Benzol portionsweise mit einer benzolischen

Jodlösung und entfernt jedesmal den entstehenden Niederschlag, so erhält man Benzalanilindijodid (S. 171) (James, Judd, Soc. 105, 1435; vgl. Hantzsch, B. 23, 2775). Durch Einw. von SO₂ auf trocknes Benzalanilin oder durch Sättigen einer benzolischen Lösung von Benzalanilin mit SO₂ erhält man die Verbindung $2C_{13}H_{11}N + SO_2$ (s. u.), beim Einleiten von SO₂ in eine sehr verdünnte wäßrig-alkoholische Lösung von Benzalanilin entsteht Benzalanilin-sulfit $C_{13}H_{11}N + H_2SO_3$ (s. u.) (M. Mayer, G. 42 I, 50). Liefert bei Einw. von Natrium-Pulver in Äther bei Zimmertemperatur N.N'-Dinatrium- α -β-dianilino- α -β-diphenyl-āthan (Syst. No. 1787) (Schlenk, Appenrodt, Michael, Thal, B. 47, 484; Sch., D. R. P. 292310; C. 1916 II, 114; Frdl. 13, 214). Geschwindigkeit der Reaktion von Benzalanilin mit Allylbromid in Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 598. Beim Einleiten von Keten in auf 180° bis 200° erhitztes Benzalanilin erhält man das Lactam der β-Anilino-β-phenyl-propionsäure $C_6H_5 \cdot HC \cdot CH_2$ (Syst. No. 3183) (Staudinger, B. 50, 1037). Benzalanilin gibt mit Äthyl- $C_6H_5 \cdot N \cdot CO$

C₆H₅·N·CO ketencarbonsäureäthylester in absol. Äther und Petroläther bei -20° die Verbindung I (Syst. No. 3366), die beim Erhitzen auf ca. 180° in die Verbindung II (Syst. No. 3366) übergeht (St.). Liefert beim Erhitzen mit 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester auf 170–180° die Verbindung II (Sr.). Bei der Umsetzung mit Phenylketencarbonsäuremethylester in absol. Äther entsteht das Lactam der β-Anilino-α.β-diphenyl-

$$I. \quad \begin{array}{cccc} C_2H_5 \cdot C(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CO \\ C_6H_5 \cdot N - & CH \cdot C_6H_5 \end{array} \qquad \qquad II. \quad \begin{array}{cccc} C_2H_5 \cdot C(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CO \\ C_6H_5 \cdot HC - & N \cdot C_6H_5 \end{array}$$

α-carbomethoxy-propionsäure $\frac{C_6H_5\cdot C(CO_2\cdot CH_3)\cdot CO}{C_6H_5\cdot HC-N\cdot C_6H_5} \text{ (Syst. No. 3366) (St.). Gibt mit}$ Propiophenon bei langem Aufbewahren in alkoh. Lösung β-Anilino-α-methyl-β-phenyl-propiophenon $C_6H_5\cdot NH\cdot CH(C_6H_5)\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot C_6H_5$ (Ch. Mayer, Bl. [4] 19, 427). Liefert mit Cyanessigsäureäthylester α-Cyan-zimtsäureäthylester (Bertini, G. 31 I, 266; vgl. M.), mit Benzyleyanid α-Phenyl-cis-zimtsäurenitril (M.). Bei der Einw. von Kaliumcyanat in Eisessig unter Kühlen entsteht die Verbindung $\frac{C_6H_5\cdot HC-N\cdot C_6H_5}{HN-CO} \text{ (Syst. No. 3567) (Hale, Lange, } Am. Soc.$ 41, 384).

S. 196, Zeile 23 v. u. statt "G. 30 II, 305" lies "G. 30 II, 306".

Zur Konstitution der Salze vgl. Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 245; Hantzsch. B. 48, 1340. — C₁₃H₁₁N + HI. Wird in 3 Modifikationen erhalten: Rote Nadeln (aus Acetanhydrid), die sich bei ca. 157° zersetzen und an der Luft gelb färben; gelbe Blättchen (aus Eisessig) vom Schmelzpunkt 190—195°, die sich bei ca. 135° schwach orange färben; orangefarbene Täfelchen (aus Äther oder Chloroform), die sich beim Aufbewahren an der Luft gelb färben. Die orangefarbene Form geht ebenso wie die gelbe Form bei Gegenwart von Acetanhydrid in die rote Form über. Alle 3 Modifikationen sind hygroskopisch (Ismailski, Ж. 47, 1635; C. 1916 II, 251). — Perchlorat. Krystalle. F: 179° (I.). — Perchlorat. Krystalle. F: 179° (I.). — Perchlorat. Krystalle. F: 175° (I.). — Cl₁₃H₁₁N + SO₂. B. Durch Einw. von SO₂ auf trocknes Benzalanilin oder durch Sättigen der Lösung in Benzol mit SO₂ (M. Mayer, G. 42 I, 50). Gelbliche Krystalle. F: 115—120° (Zers.). Gibt beim Aufbewahren SO₂ ab unter Rückbildung von Benzalanilin. — Sulfit C₁₃H₁₁N+H₂SO₃. B. Durch Erhitzen der Verbindung C₆H₅·NH·CH(C₆H₅)·SO₃H + C₆H₅·NH₂. — C₁₃H₁₁N + 10° oder durch Einleiten von SO₂ in eine sehr verdünnte wäßrigalkoholische Lösung von Benzalanilin (M., G. 42 I, 51). Nadeln. F: 147°. Liefert mit Anilin in Alkohol die Verbindung C₆H₅·NH·CH(C₆H₅)·SO₃H + C₆H₅·NH₂. — C₁₃H₁₁N + HBr + AuBr₃. Kupferfarbige Blättchen (GUTBIER, HUBER, Z. anorg. Ch. 85, 378). — C₁₃H₁₁N + HCl + SnCl₂(?). B. Aus N-Phenyl-benzimidchlorid und Zinnchlorür in äther. Salzsäure (Sonn, Müller, B. 52, 1929). Citronengelbes Krystalleurer. F: 165° (unkorr.). Unlöslich in Äther und kaltem Wasser, löslich in heißem Alkohol unter Zersetzung. Wird durch heißes Wasser unter Bildung von Benzaldehyd zersetzt. — 2C₁₃H₁₁N + 2HCl + TeCl₄. Grünlichgelbe Nädelchen, die sich unter der Mutterlauge in Batter verwandeln (Gutbier, Flurry, Z. anorg. Ch. 86, 188). — 2C₁₃H₁₁N + 2HCl + IrCl₄. Dunkelrotbraune Krystalle (G., Ottenstein, Z. anorg. Ch.

Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{13}H_{11}N+2C_6H_3O_6N_3$. Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 112° (korr.) (SUDBOROUGH, BEARD, Soc. 97, 793). — Styphnat des Benzalanilins $C_{13}H_{11}N+C_6H_3O_6N_3$. Hellgelbe Schuppen (aus Alkohol). F: 193° (Agostinelli, G. 43 I, 127). — Verbindung mit Benzoylchlorid $C_{13}H_{11}N+C_7H_5OCl.$ B. Aus den Kom-

ponenten in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1436). Gelber Niederschlag. F: 133—134°. Bei der Destillation mit verd. Alkali entstehen Benzanilid und Benzaldehyd.

Dichlorid des Benzalanilins C₁₃H₁₁NCl₂. B. Aus Benzalanilin und Chlor in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1429; vgl. indessen Stollé, J. pr. [2] 85, 389). — Amorpher Niederschlag. F: 158—159° (Zers.). Schwer löslich in CS₂, Chloroform und Benzol, leicht in Alkohol. Wird durch Wasser zersetzt. Beim Erwärmen mit Natriumäthylat entstehen Benzaldehyd und 4-Chloranilin, mit verd. Salzsäure entsteht daneben auch Anilin; mit konz. Salzsäure erhält man neben Benzaldehyd fast nur Anilin.

Dibromid des Benzalanilins $C_{13}H_{11}NBr_2$ (S. 198). B. Aus Benzalanilin und Brom in Schwefelkohlenstoff unter Kühlung (Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] **95**, 382). — Beim Behandeln mit absol. Alkohol in Gegenwart von Pyridin erhält man Benzal-4-brom-anilin, mit siedendem absolutem Alkohol das Hydrobromid des Benzal-4-bromanilins (Fr., Henglein, J. pr. [2] 91, 252; vgl. dazu Hantzsch, B. 48, 1344). Verhalten

gegen Jodwasserstoff: Fr., We., Kr., J. pr. [2] 95, 391.

Tribromid des Benzalanilins C₁₃H₁₁NBr₃. Zur Konstitution vgl. Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] 95, 376. — B. Aus Benzalanilin und 1 Mol Brom in Äther, neben dem Dibromid (Fr., We., Kr., J. pr. [2] 95, 380). — Gelbes, krystallinisches Pulver. F: 156° bis 157° (Zers.). — Verhalten gegen Jodwasserstoff: Fr., We., Kr., J. pr. [2] 95, 391. Dijodid des Benzalanilin in C₁₃H₁₁NI₂. B. Durch portionsweises Zufügen einer benzolischen Jodlösung zu Benzalanilin in Benzol und jedesmaliges Entfernen des Niederschlages

(James, Judd, Soc. 105, 1435). Beim Erhitzen von Benzalanilintetrajodid auf 70—80° im Sonnenlicht (J., J.). — Rotes Pulver. F: 158—159°. Schwer löslich in Benzol. — Bei Einw. von Thiosulfat oder beim Erwärmen mit Alkalien erfolgt Abspaltung von Jod.

Tetrajodid des Benzalanilins C₁₃H₁₁NI₄. B. Aus Benzalanilin und Jod in Benzol (James, Judd, Soc. 105, 1435; vgl. Hantzsch, B. 23, 2775). — Purpurne Nadeln (aus Benzol). F: 110°. — Wird durch Natriumthiosulfat unter Bildung von Benzalanilin zersetzt. Geht im

Sonnenlicht bei 70-80° in Benzalanilindijodid über.

N-Phenyl-isobenzaldoxim, Benzaldoxim-N-phenyläther, "Phenyl-N-phenylnitron" $C_{13}H_{11}ON = C_6H_5 \cdot N(:O): CH \cdot C_6H_5^{-1}$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus Phenyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 131) und Nitrosobenzol in Benzol-Lösung (Staudinger, Miescher, Helv. 2, 580). Aus Phenylhydroxylamin und Benzaldehyd in Wasser oder Alkohol bei Zimmertemperatur (BAMBERGER, B. 27, 1556). Bei gelindem Erwärmen von Phenylhydroxylamin und Benzaldehyd (Plancher, Piccinini, R. A. L. [5] 14 II, 38). Das Hydrochlorid entsteht aus Phenylhydroxylamin-hydrochlorid und Benzaldehyd in wenig Alkohol (BECKMANN, A. 365, 203). Bei der elektrolytischen Reduktion von Nitrobenzol in Gegenwart von Benzaldehyd in einem Gemisch von konz. Schwefelsäure und Eisessig an einer Platinkathode (GATTERMANN, B. 29, 3040; BAYER & Co., D. R. P. 96564; C. 1898 II, 80; Frdl. 5, 58).

— Prismen (aus Alkohol). F: 113,5° (BAMBERGER, WEITNAUER, B. 55, 3376 Ann. 2), 112° bis 113° (St., M.), 112° (Br., A. 367, 273). Kryoskopisches Verhalten in Azoxybenzol: Bruni, R. A. L. [5] 11 II, 191. — Liefert bei längerer Belichtung mit Sonnenlicht unter Luftzutritt hauptsächlich Benzanilid, ferner Benzaldehyd, Nitrosobenzol, 2-Oxy-azobenzol und anscheinend auch Azoxybenzol (Alessandri, R. A. L. [5] 19 II, 129). Gibt beim Erhitzen in festem Zustand oder in Benzol-Lösung unter Druck auf 250° Benzaldehyd, Nitrosobenzol, Benzalanilin, Azobenzol und Benzanilid (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 580). Bei der Oxydation mit Eisenchlorid entsteht Nitrosobenzol (GA.). N-Phenyl-isobenzaldoxim liefert bei der Reduktion in Äther mit Zink und Ammoniumchlorid-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur Benzalanilin (Angeli, Alessandri, Alazzi-Mancini, R. A. L. [5] 20 I, 553). Bei der Einw. von Jod in Benzol scheidet sich das Hydroperjodid $2C_{13}H_{11}ON + HI + I_2$ (s. u.) aus (Be., A. 367, 273, 285, 291). N-Phenyl-isobenzaldoxim wird durch kurze Einw. von wäßrig-alkoholischer Schwefelsäure in Benzaldehyd und Phenylhydroxylamin gespalten (Bamberger, B. 27, 1556). Beim Erhitzen mit Säuren entstehen Benzaldehyd und p-Aminophenol (Ba.; Ga., B. 29, 3041). Gibt mit Diphenylketen in Benzol-Äther-Lösung eine Verbindung $C_{27}H_{21}O_{2}N$ (S. 172) und eine mit dieser isomere (?) Verbindung vom Schmelzpunkt 223° (St., M.). Liefert mit Äthylmagnesiumjodid N-Phenyl-N-[\alpha-phenyl-propyl]-hydroxyl-amin $C_{24}H_{2}$: CH($C_{24}H_{2}$) N(OH)- $C_{24}H_{24}$, mit Phenylmagnesiumbromid N-Phenyl-N-benzhydryl-225 (Sr., M.). Liefert in Athymagnesium of the Heinite Activity and th

¹⁾ Wird im Hauptwerk auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung C6H5·N_OCCH·C6H5 als heterocyclische Verbindung (Syst. No. 4194) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur bis 1. I. 1920.

in Benzol auf dem Wasserbade (Beckmann, A. 367, 274). — Braunrote Krystalle (aus Äthyljodid). F: 101-102°. Unlöslich in Ligroin und Petroläther. - Zersetzt sich beim Lösen in

Alkohol oder Äther. Verbindung $C_{27}H_{31}O_2N = \frac{C_6H_5 \cdot CH : N(C_6H_5) - O}{(C_6H_5) \cdot C}$ (?). B. Aus N-Phenyl-isobenz-aldoxim und Diphenylketen in Benzol und absol. Äther, neben einer isomeren (?) Verbindung vom Schmelzpunkt 223° (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 581). — Pulver. F: 186—190° NIESCHER, Helv. 2, 581).

(Zers.). Sehr wenig löslich in allen Lösungsmitteln. — Bei raschem Erhitzen auf 215° entstehen "Triphenyl-N-phenyl-nitren" (s. u.) und eine Verbindung vom Schmelzpunkt 223°. "Triphenyl-N-phenyl-nitren" $C_{3e}H_{21}N = (C_{e}H_{5})_{3}C$: $N(C_{e}H_{5})$: $CH \cdot C_{e}H_{5}$. B. Bei raschem Erhitzen der Verbindung $C_{27}H_{21}O_{2}N$ (s. o.) auf 215° (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 581). — Blaßgelbe Krystalle (aus Methanol). F: 105—106°.

- [2-Chlor-benzal]-anilin, 2-Chlor-benzaldehyd-anil $C_{13}H_{10}NCl=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_9H_4Cl$ (8. 198). Gibt bei der Reduktion mit Natriumamalgam in alkoh. Lösung (Bamberger, MÜLLER, A. 313, 118) sowie bei der elektrolytischen Reduktion (LAW, Soc. 101, 161) [2-Chlorbenzyl]-anilin.
- [3-Chlor-benzal]-anilin, 3-Chlor-benzaldehyd-anil $C_{13}H_{10}NCl=C_6H_6\cdot N\cdot CH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus Anilin und 3-Chlor-benzaldehyd auf dem Wasserbad (Law, Soc. 101, 154, 161). Farbloses Öl, das beim Aufbewahren gelb wird. Gibt bei der elektrolytischen Reduktion [3-Chlor-benzyl]-anilin.
- [4-Chlor-benzal]-anilin, 4-Chlor-benzaldehyd-anil $C_{13}H_{10}NCl=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_4Cl$ (S. 198). Krystalle (aus Alkohol). F: 65,5—66° (Law, Soc. 101, 160). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion [4-Chlor-benzyl]-anilin.
- [2.6-Dichlor-benzal]-anilin, 2.6-Dichlor-benzaldehyd-anil $C_{13}H_3NCl_2=C_6H_5\cdot N:CH:C_6H_2Cl_2$. B. Aus 2.6-Dichlor-benzaldehyd und Anilin (Reich, Bl. [4] 21, 220). Gelbliche Nadeln. F: 64-65°.
- N-Phenyl-4-brom-isobenzaldoxim $C_{18}H_{10}ONBr = C_6H_5\cdot N(:O):CH\cdot C_6H_4Br.$ B. Aus Phenylhydroxylamin und p-Brom-benzaldehyd (Angell, Valori, R. A. L. [5] 21 I, 731). — Krystalle. F: 162°.
- [2.4.6 Tribrom benzal] anilin, 2.4.6 Tribrom benzaldehyd anil $C_{13}H_8NBr_3=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_2Br_3$. B. Aus 2.4.6-Tribrom-benzaldehyd und Anilin (Blanksma, C. 1912 II, 1964). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 90°.
- [3.4.5 Tribrom benzal] anilin, 3.4.5 Tribrom benzaldehyd anil $C_{18}H_8NBr_8=$ C₆H₅·N:CH·C₆H₂Br₃. B. Aus 3.4.5-Tribrom-benzaldehyd und Anilin (Blanksma, C. 1912 II, 1964). — Krystalle. F: 99°. Löslich in Alkohol.
- [2.3.4.6 Tetrabrom benzal] anilin, 2.3.4.6 Tetrabrom benzaldehyd anil $C_{12}H_7NBr_4=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_6HBr_4$. B. Aus 2.3.4.6-Tetrabrom-benzaldehyd und Anilin (Blanesma, C. 1912 II, 1964). F: 108°.
- [2-Jod-bensal]-anilin, 2-Jod-bensaldehyd-anil $C_{13}H_{10}NI = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_4I$. B. Aus 2-Jod-bensaldehyd und Anilin auf dem Wasserbad (F. Mayer, B. 44, 2304; Wettzenböck, M. 34, 207). Nadeln (aus Methanol). F: 75—76° (M.), 71° (W.). Gibt mit Kupferpulver im Wasserstoffstrom bei 160—180° Diphenyl-dialdehyd-(2.2')-dianil (M., B. 45, 1107).
- [2 Nitro benzal] anilin, 2 Nitro benzaldehyd anil $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_0H_5 \cdot N \cdot CH \cdot C_0H_4 \cdot NO_3$ (8. 198). Zeigt beim Abkühlen mit festem Kohlendioxyd Thermotropie. Geht im Licht einer Quecksilberlampe oder im Sonnenlicht in eine tiefer gefärbte, um 2º niedriger schmelzende Form über (Senier, Clarke, Soc. 105, 1918). Absorptionsspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 590.
- [8-Nitro-bensal] anilin, 8-Nitro-bensaldehyd anil $C_{18}H_{10}O_2N_2=C_6H_5\cdot N:CH\cdot M$ C_eH_e·NO_e (S. 198). Absorptionsspektrum in Lösung: Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 590.

 Dibromid des [3-Nitro-benzal]-anilins C₁₈H₁₀O₂N₁Br₂. B. Aus [3-Nitro-benzal]-anilin und Brom in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd., Soc. 105, 1431). — Gelbes Pulver. F: 185—190° (Zers.). — Wird durch Natriumäthylat zu m-Nitro-benzaldehyd und p-Brom-anilin zersetzt.
- [4 Nitro benzal] anilin, 4 Nitro benzaldehyd anil $C_{13}H_{10}O_2N_2=C_9H_5\cdot N:CH\cdot$ C.H. NO. (S. 198). Absorptionsspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 590. S. 198, Zeile 5 v. u. statt "D. R. P. 23874" lies "D. R. P. 23784".
- [3.6-Dinitro-benzal]-anilin, 2.6-Dinitro-benzaldehyd-anil $C_{12}H_0O_4N_2=C_0H_5\cdot N$: CH·C₂H₂(NO₂)₂. B. Aus 2.6-Dinitro-benzaldehyd und Anilin (Reich, B. 45, 807). Bei der

Oxydation einer Lösung von [2.6-Dinitro-benzyl]-anilin in Aceton mit einer siedenden konzentrierten Kaliumpermanganat-Lösung (R.). — Hellgelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 131°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Benzol, schwer in Ligroin.

- [α-Phenyl-äthyliden]-anilin, Acetophenon-anil C₁₄H₁₃N = C₆H₅·N:C(CH₂)·C₄H₅ (S. 199). B. Aus Acetophenon, Anilin und Anilin-Zinkchlorid bei 160° (Reddellen, B. 43, 2478; 46, 2715). Beim Erhitzen von Dypnon mit Anilin und Anilin-Zinkchlorid auf 180—190° (R., B. 46, 2715). Aus Benzoesäure-phenylimid-chlorid und Methylmagnesiumjodid (Busch, Fleischmann, B. 43, 2555). Krystalle (aus Petroläther). F: 41°; Kp₃₇: 198—200° (R., B. 43, 2478); Kp₁₂: 166—167° (R., A. 388, 185). Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln (R., B. 43, 2478). Oxydiert sich an der Luft und wird ölig (R., B. 43, 2478; A. 388, 185). Wird durch kalte verdünnte Mineralsäuren in Acetophenon und Anilin gespalten (R., B. 43, 2478). Gibt bei kurzem Erhitzen mit wenig Anilinhydrochlorid auf 160° Dypnonanil (S. 177), bei längerem Erhitzen auf 200—210° entsteht 1.3.5-Triphenyl-benzol (R., B. 46, 2716). Mit Phenylhydrazin in Alkohol erhält man Acetophenon-phenylhydrazon, mit Semicarbazidhydrochlorid und Kaliumacetat in verd. Alkohol Acetophenon-semicarbazon (R., B. 48, 2717). Liefert beim Erhitzen mit Phenylhydrazin-Zink-chlorid 2-Phenyl-indol (R., A. 388, 197). Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (R., B. 43, 2478).
- [2-Methyl-benzal]-anilin, o-Toluylaldehyd-anil $C_{14}H_{13}N=C_{6}H_{5}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$. Aus den Komponenten im Wasserbade (Law, Soc. 101, 158). Öl. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Gibt bei der elektrolytischen Reduktion [2-Methyl-benzyl]-anilin.
- [3-Methyl-benzal]-anilin, m-Toluylaldehyd-anil $C_{14}H_{13}N = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (8. 199). Bräunliches Öl. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck (Law, Soc. 101, 159). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion [3-Methyl-benzyl]-anilin.
- [6-Jod-3-methyl-benzal]-anilin, 6-Jod-3-methyl-benzaldehyd-anil $C_{14}H_{12}NI = C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_3I\cdot CH_3$. Zur Konstitution vgl. F. Mayer, B. 47, 408. B. Aus 6-Jod-3-methyl-benzaldehyd und Anilin in Methanol bei Wasserbad-Temperatur (F. Mayer, B. 45, 1111). Krystalle (aus Methanol). F: 73°. Gibt beim Erhitzen mit Kupferpulver im Wasserstoffstrom auf 210° und Koohen des Reaktionsproduktes in Alkohol mit wenig Salzsaure 4.4'-Dimethyl-diphenyl-dialdehyd-(2.2').
- [4-Methyl-bensal]-anilin, p-Toluylaldehyd-anil $C_{16}H_{13}N=C_{6}H_{5}\cdot N:CH\cdot C_{5}H_{4}\cdot CH_{5}$. B. Aus den Komponenten im Wasserbade (Law, Soc. 101, 159). Gelbliches Öl. Kp₇₆₀: 318°. Gibt bei der elektrolytischen Reduktion [4-Methyl-benzyl]-anilin.
- [α-Äthyl-bensal] anilin, [α-Phenyl-propyliden] anilin, Propiophenon anil $C_{15}H_{15}N = C_6H_5 \cdot N : C(C_2H_5) \cdot C_6H_5$. B. Durch Kochen von Propiophenon und Anilin in Gegenwart von Anilin-Zinkchlorid im Kohlendioxyd-Strom (Reddellen, B. 47, 1366). Blaßgelbe Nadeln (aus Hexan). F: 50°. Kp₁₁: 169°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln, sehwer in Petroläther. Zerfließt an der Luft zu einem nach Isonitril riechenden Öl. Mit verd. Salzsäure erfolgt hydrolytische Spaltung. Liefert beim Erhitzen mit Anilin-hydrochlorid auf 200° im Kohlendioxyd-Strom [β-Methyl-α-γ-diphenyl-β-pentenyliden]-anilin.

Cinnamal-anilin, Zimtaldehyd-anil $C_{15}H_{13}N=C_6H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:C_6H_5$ (S. 200). B. Bei längerer Belichtung von N-Phenyl-isozimtaldoxim (S. 174) am Sonnenlicht unter Luftabschluß (Alessander, R. A. L. [5] 19 II, 128). — Hellgelbe Nädelchen (aus Ligroin). F: 106° (A.), 107,5° (Pascal, Bl. [4] 15, 460), 109° (korr.) (Senier, Gallagher, Soc. 113, 30). — Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 83. Thermische Analyse der binären Gemische mit trans-trans- $\alpha.\delta$ -Diphenyl- $\alpha.\gamma$ -butadien (ununterbrochene Mischkrystallreihe), Diphenylbutadiin (Eutektikum bei 75° und 19 Gew. °/0 Cinnamalanilin), Benzalazin (Eutektikum bei 84° und 70 Gew. °/0 Benzalazin) und N.N´-Dibenzyl-hydrazin: P., Bl. [4] 15, 460. — Zeigt Thermotropie. Geht im Sonnenlicht oder im Licht einer Quecksilberlampe in eine dunkler gefärbte polymorphe Form über (S., G.). Verbindet sich mit Brom in Eisessig bei 0° zu Cinnamalanilin-dibromid (S. 174) (James, Judd, Soc. 105, 1433). Liefert mit 1 Mol Jod in Eisessig Cinnamalanilin-dijodid (S. 174) (Ja., Ju., Soc. 105, 1436).

Hydrobromid. Gelbe Krystalle (aus Acetanhydrid + Chloroform durch Äther gefällt) (Ismailski, Ж. 47, 1641; C. 1916 II, 252). — C₁₅H₁₅N + HI. Wird in 2 Modifikationen erhalten: Orangerote Nadeln (aus Acetanhydrid), die sich bei 157—158° zersetzen und allmählich, namentlich in Berührung mit Chloroform, in eine orangegelbe Form übergehen,

die sich bei 144° zersetzt (I.). - Perchlorat. Orangefarbene Nadeln (I.). - Styphnat

des Cinnamalanilins C₁₅H₁₃N + C₆H₃O₃N₃. Rote Plättchen (aus Alkohol). F: 178°. Schwer löslich in Alkohol (Agostinelli, G. 43 I, 127).

Dibromid des Cinnamalanilins C₁₅H₁₃NBr₂ (S. 200). B. Aus Cinnamalanilin und Brom in Eisessig (James, Judd, Soc. 105, 1433). — Orangegelbes Pulver. F: 196—198°.

— Liefert mit Natriumäthylat 4-Brom-anilin. Bei der Destillation mit Säuren entsteht

Zimtaldehvd.

Dijodid des Cinnamalanilins C₁₅H₁₈NI₂. B. Aus Cinnamalanilin und Jod in Eisessig (James, Judd, Soc. 105, 1436). — Rötliches Krystallpulver. F: 166°. — Bei der Destil-

lation mit verd. Salzsäure entstehen Jod, Zimtaldehyd und Anilin.

N-Phenyl-isozimtaldoxim $C_{15}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N(:0) : CH \cdot CH : CH \cdot C_6H_5^{-1}$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus Phenylhydroxylamin und Zimtaldehyd (Plancher, Piccinini, R. A. L. [5] 14 II, 41). — Goldgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 150—151° (Pl., Pl.), 149° (Alessandri, R. A. L. [5] 19 II, 127). — Liefert bei längerer Belichtung unter Luftabschluß Cinnamalanilin; bei Gegenwart von Luft entsteht daneben Nitrosobenzol (AL., R. A. L. [5] 19 II, 128).

Diphenylmethylen-anilin, Benzophenon-anil $C_{19}H_{15}N = C_6H_5 \cdot N : C(C_6H_5)_2$ (S. 201). B. Aus Benzophenon und Anilin bei 210° (Moore, B. 43, 564). Durch Erhitzen von Benzophenon mit Anilin in Gegenwart von wenig Jod auf 160—170° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 37; KNOLL & Co., D. R. P. 250236; C. 1912 II, 1084; Frdl. 11, 156). Durch Kochen von Benzophenon mit Anilin in Gegenwart geringer Mengen konz. Halogenwasserstoffsäuren oder von Anilin-hydrochlorid, hydrobromid oder hydrojodid (REDDELIEN, B. 46, 2720; 48, 1469). Beim Erhitzen von Triphenylazidomethan im zugeschmolzenen Rohr auf 225° (SENIOR, Am. Soc. 38, 2721). Aus N-Phenyl-benzophenonisoxim beim Erhitzen mit Eisenpulver oder (neben Benzophenon) beim Erhitzen in Benzol im Rohr auf 250° (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 569). Aus Benzoesäurephenylimidehlorid und Phenylmagnesiumbromid (Busch, Fleischmann, B. 43, 2556). Durch Erhitzen von Triphenylmethyldichloramin mit Natronkalk auf 100—120° bezw. auf 132° oder bei der Einw. einer heißen Natriummethylat-Lösung auf Triphenylmethylbromamin (STIEGLITZ, Einw. einer heißen Natriummethylat-Lösung auf Triphenylmethylbromamin (STIEGLITZ, VOSBURGH, B. 46, 2154; V., Am. Soc. 38, 2086). Das Hydrochlorid entsteht durch Einw. von Phosphorpentachlorid auf N-Triphenylmethyl-hydroxylamin (Syst. No. 1935) in siedendem Äther (St., Leech, B. 46, 2150; Am. Soc. 36, 289). Durch Erhitzen des Hydrochlorids von N-Triphenylmethyl-hydroxylamin mit Phosphorpentoxyd auf 75° (St., L., Am. Soc. 36, 291). Durch Erhitzen von N-Triphenylmethyl-N- oder O-benzoyl-hydroxylamin mit Natronkalk auf 160—165° (St., L., Am. Soc. 36, 292). — F: 113—114° (B., F.), 113° (St., L., Am. Soc. 36, 291). Wurde in zwei Formen erhalten: Hellgelbe Blättchen (aus Alkohol) vom Schmelzpunkt 112°, die nach Erhitzen im Rohr auf 130° und Abkühlen der Schmelze mit flüssiger Luft in eine bei 147° schmelzpande Form und Abkühlen der Schmelze mit flüssiger Luft in eine bei 1170 schmelzende Form übergehen, deren Schmelze bei allmählichem Abkühlen wieder die bei 112° schmelzende Form liefert (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 38). Absorptionsspektrum in Chloroform: Ismailski, Ж. 50, 177; C. 1923 III, 1356; Reddellen, B. 47, 1358. — Liefert mit Natriumpulver in Äther in einer Stickstoff-Atmosphäre die Dinatriumverbindung C₆H₅. Natriumpulver in Ather in einer Stickstoff-Atmosphäre die Dinatriumverbindung C_6H_5 . NNa · $CNa(C_6H_6)_2$ (S. 175) (SCHLENK, APPENRODT, MICHAEL, THAL, B. 47, 483; SCH., D. R. P. 292310; C. 1916 II, 114; Frdl. 13, 214). Gibt beim Erhitzen mit überschüssigem Hydrazin auf 200 9 Diphenylmethan (STAUDINGER, KUPFER, B. 44, 2211). Über die Geschwindigkeit der Spaltung durch verdünnte und alkoholische Salzsäure vgl. Reddellen, B. 47, 1363. Verbindet sich mit Diphenylketen in Äther-Petroläther-Lösung zu dem Lactam der C_6H_5 . CCCO (Syst. No. 3195) (St., Jelagin, B. 44, 373). Mit Phenylketencarbonsäuremethylester entsteht 4.6-Dioxo-1.2.2.3.5-penta-

B. 44, 373). Mit Phenylketencarbonsauremethylester entsteht 4.6-Dioxo-1.2.2.3.5-pentaphenyl-piperidin-dicarbonsaure-(3.5)-dimethylester (St., B. 50, 1041). — Löslich in konz.

Schwefelsäure mit gelber Farbe (R., B. 47, 1356)

Hydrochlorid. Absorptionsspektrum in Chloroform: Reddelien, B. 47, 1358. Hydrobromid. Hellgelbe Krystalle (aus Acetanhydrid) (Ismailski, Ж. 47, 1641; С. 1916 II, 253). F: 264—266° (Zers.) (R., B. 47, 1361). Absorptionsspektrum in Chloroform und Acetanhydrid: I., Ж. 50, 177; C. 1928 III, 1356. Geht bei 200—220° in eine orangebraune Form über, die oberhalb 250° schmilzt. Die gelbe Lösung in Acetanhydrid wird nach Zusatz von Zinkchlorid intensiv gelb, nach Zusatz von Zinntetrabromid allmählich tiefrot (I., Ж. 47.

¹⁾ Wird im Hauptwerk auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung C₆H₅·N OCH·CH: CH·C₆H₅ als heterocyclische Verbindung (Syst. No. 4195) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur bis 1. I. 1920.

1641). — Hydrojodid. Orangefarbene Krystalle (aus Acetanhydrid) (I., Ж. 47, 1643). 1641). — Hydrojodid. Orangefarbene Krystalle (aus Acetanhydrid) (I., Ж. 47, 1643). Verwandelt sich nach kurzer Zeit in gelbe Krystalle und geht bei 200° in eine orangerote Form vom Schmelzpunkt 215—220° über. Die rote Lösung in heißem Acetanhydrid wird nach Zusatz von Eisessig gelb (I., Ж. 47, 1643). Absorptionsspektrum in Chloroform und Acetanhydrid: I., Ж. 50, 177. — Perchlorat. Hellgelbe Krystalle (I., Ж. 47, 1643). — C₁₈H₁₈N + HNO₃. Hellgelb. F: 166—167° (Zers.) (R., B. 47, 1363). — Pikrat C₁₉H₁₅N + C₆H₃O₇N₃. Tiefgelbe Krystalle. F: 188—189°. Wird durch kaltes Wasser nicht zersetzt (R., J. pr. [2] 91, 241).

Verbindung C₁₉H₁₅NNa₂ = C₆H₅·NNa·CNa(C₆H₅)₂. B. Aus Benzophenon-anil durch Einwirkung von Natriumpulver in Ather in einer Stickstoff-Atmosphäre (Schlenk, Appenrodt, Michael, Thal, B. 47, 483; Sch., D. R. P. 292 310; C. 1916 II, 114; Frdl. 13. 214). — Dunkelrotes Pulver (aus Äther + Gasolin). — Zersetzt sich sofort an der Luft.

13, 214). — Dunkelrotes Pulver (aus Ather + Gasolin). — Zersetzt sich sofort an der Luft. Gibt mit Wasser α-Anilino-diphenylmethan. Bei der Einwirkung von Kohlendioxyd auf die Lösung entsteht das Dinatriumsalz der N-[α-Carboxy-benzhydryl]-carbanilsäure.

N-Phenyl-benzophenonisoxim, Benzophenonoxim-N-phenyläther, "Diphenyl-N-phenyl-nitron" $C_{19}H_{15}ON = C_{9}H_{5}\cdot N(:O):C(C_{9}H_{5})_{2}$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus N-Phenyl-N-benzhydryl-hydroxylamin (Syst. No. 1935) durch Einw. von gelbem Quecksilberoxyd, Wasserstoffperoxyd, Athylmagnesiumjodid, Phenylmagnesiumbromid oder Benzaldehyd in Gegenwart von Luft in siedendem Äther (Angeli, Alessandri, Aiazzi-Mancini, R. A. L. [5] 20 I, 550). Durch Einw. von Nitrosobenzol auf Diphenyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 226) in Petroläther-Benzol-Lösung unter Kühlung (Staudinger, Miescher, Helv. 2, 568). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F: 214° (Zers.) (An., Al., Al., Al., 216—217° (Zers.) (St., M.). Schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Äther (An., Al., Al., Ma.), leicht löslich in Chloroform (St., M.). — Verpufft beim Erhitzen über den Schmelzpunkt unter Abscheidung von Nitrosobenzol (St., M.). Durch längeres Einleiten von ca. 5% jeem Ozon in eine Lösung von N-Phenyl-benzophenonisoxim in Chloroform und Kochen des Reaktionsproduktes mit Wasser erhålt man Benzophenon und Nitrobenzol(?) (St., M.). Liefert bei der Oxydation mit Chromsäure in Eisessig Benzophenon und Nitrosobenzol (An., Al., Al. Ma.). Gibt bei der Reduktion mit Zink und Ammoniumchlorid eine Verbindung vom Schmelzpunkt 83°, mit Aluminiumamalgam Phenylbenzhydrylamin (An., Al., Al.-Ma.). Liefert beim Erhitzen mit Eisenpulver Benzophenonanil (Sr., M.). Mit siedender verdünnter Schwefelsäure entstehen Benzophenon und 4-Amino-phenol (Sr., M.). N-Phenyl-benzophenonisoxim gibt beim Kochen mit Hydroxylaminsulfat in wäßrig-alkoholischer Lösung in Gegenwart von Natriumacetat Benzophenonoxim, mit Phenylhydrazin in Alkohol Benzophenonphenylhydrazon (St. M.). Beim Erhitzen mit Benzol im Rohr auf 250° erhält man Benzophenon und Benzophenonanil (Sr., M.). Mit 1 Mol Diphenylketen in Benzol in Kohlendioxyd-Atmosphäre entsteht die Verbindung $C_{33}H_{25}O_2N$ (s. u.) (Sr., M.). Mit Phenylisocyanat in Benzol bildet sich die Verbindung $C_{26}H_{20}O_2N_2$ (s. S. 260 bei Phenylisocyanat als

Umwandlungsprodukt) (St., M.).

Verbindung $C_{33}H_{25}O_2N = \frac{(C_6H_5)_2C:N(C_6H_6)\cdot O}{(C_6H_5)_2C-\cdots-CO}$. B. Durch Einw. von 1 Mol Diphenyl-keten auf 1 Mol N-Phenyl-benophenonisoxim in Benzol in Kohlendioxyd-Atmosphäre

(Staudinger, Miescher, Helv. 2, 571). — Hellgelbes Pulver. F: 1810 (Zers.). Schwer löslich in allen Lösungsmitteln. — Beim Erhitzen auf 190° wird "Tetraphenyl-N-phenyl-nitren" (s. u.) gebildet. Beim Erhitzen mit Diphenylketen in Benzol in Kohlendioxyd-Atmosphäre entsteht

die Verbindung C₄₇H₃₅O₃N (s. u.).

"Tetraphenyl-N-phenyl-nitren" C₃₂H₂₅N = (C₆H₅)₂C: N(C₆H₅): C(C₆H₅)₂. B. Beim Erhitzen der Verbindung C₃₃H₃₅O₂N (s. o.) auf 190° (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 572). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 137°. Läßt sich in kleinen Mengen unzersetzt destillieren. Leicht löslich in Benzol, Äther, Schwefelkohlenstoff und Chloroform. schwer löslich in Petroläther und kaltem Aceton. — Wird durch Aluminiumamalgam in Ather zu Dibenzhydrylanilin reduziert. Nimmt in Chloroform-Lösung 1 Mol Chlor bezw. Brom auf. Beim Erhitzen mit Diphenylketen in Kohlendioxyd-Atmosphäre auf dem Wasserbad entsteht die Verbindung $C_{46}H_{35}ON$ (s. u.). — $C_{32}H_{45}N+HCl$. Nadeln. F: 163°. Wird beim Erwärmen mit Alkalien unter Salzsäure-Abspaltung zu einem bei ca. 225° schmelzenden Produkt hydrolysiert (St., M.).

Verbindung C₄₆H₃₅ON. Zur Konstitution vgl. Staudinger, Miescher. Helv. 2, 567.— B. Aus "Tetraphenyl-N-phenyl-nitren" (s. o.) und Diphenylketen in Kohlendioxyd-Atmosphäre auf dem Wasserbad (St., M., Helv. 2, 573). — Nadeln (aus Schwefelkohlenstoff).

F: 203,5—204,5°. — Wird beim Erhitzen in die Komponenten gespalten.

 $\begin{array}{c} \text{Verbindung $C_{47}H_{36}O_3N = (C_6H_5)_2C} \underbrace{CO}_{C(C_6H_5)_2} N(C_6H_5) \underbrace{OC_{C(C_6H_5)_2}}_{C(C_6H_5)_2} CO(?). $-B$. Durch Erhitzen der Verbindung $C_{33}H_{25}O_2N$ (s. o.) mit Diphenylketen in Benzol in Kohlendioxyd-$

Atmosphäre (Staudinger, Miescher, Helv. 2, 571). — Krystallpulver (aus Benzol + Äther). F: 166—168°. Spaltet beim Erhitzen auf ca. 200° Kohlendioxyd ab.

Benzophenonanil-jodmethylat $C_{30}H_{10}NI = C_0H_5 \cdot N(CH_3)(I) \cdot C(C_0H_5)_2$ (S. 201). Die Lösung in Acetanhydrid färbt sich beim Erhitzen oder beim Zufügen von Zinntetrajodid braunrot (ISMAILSKI, Ж. 47, 1643; C. 1916 II, 253).

 $[\alpha.\beta\text{-Diphenyl-athyliden}]$ -anilin, Desoxybenzoin-anil $C_{50}H_{17}N = C_{6}H_{5} \cdot N : C(C_{6}H_{5}) \cdot CH_{1} \cdot C_{5}H_{5} \cdot B$. Aus Benzoesäurephenylimidehlorid und überschüssigem Benzylmagnesium-chlorid in Äther (Busch, Falco, B. 43, 2559). — Gelbliche Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 89°. Sehr leicht löslich in Benzol und Äther, leicht löslich in warmem Alkohol, löslich in Petroläther. — Durch längeres Erhitzen auf etwas über 100° oder durch Oxydation einer äther. Lösung mit Luft erhält man Benzilmonoanil. Bei längerem Kochen von Desoxybenzoinanil mit Alkohol entstehen Desoxybenzoin und Anilin.

[Phenyl-o-tolyl-methylen]-anilin, Phenyl-o-tolyl-keton-anil $C_{20}H_{17}N=C_8H_5\cdot N$: $C(C_8H_8)\cdot C_8H_4\cdot CH_3$ (S. 201). B. Durch Erhitzen von Phenyl-o-tolyl-keton mit Anilin bei Gegenwart von Anilinhydrobromid auf 200° in einer Kohlensäure-Atmosphäre (Reddellen, B. 48, 1470). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 104°.

[Phenyl-p-tolyl-methylen]-anilin, Phenyl-p-tolyl-keton-anil $C_{20}H_{17}N=C_6H_5\cdot N$: $C(C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Analog der o-Verbindung (s. o.) (Reddelien, B. 48, 1470). — Gelbes Öl, das bei —10° glasartig erstarrt. Kp₁₃: 233°; Kp₁₆: 238°. Schwer löslich in Alkohol und Petroläther, leicht löslich in Benzol, Äther und Chloroform. — Wird durch verd. Salzsäure in die Komponenten gespalten.

Fluorenon-anil $C_{10}H_{13}N=C_6H_5\cdot N$: $C_{6}^{C_6H_4}$. B. Durch Erhitzen von Fluorenon mit Anilin in Gegenwart von Zinkchlorid oder Anilin-Zinkchlorid auf 170° (Reddellen, B. 43, 2479), in Gegenwart von etwas Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure im Kohlendioxyd-Strom auf 160—165° (R., B. 46, 2721) oder in Gegenwart von Jod auf 160° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 45). — Gelbe Nadeln (aus Äther oder Alkohol). F: 89° (R., B. 43, 2479), 88° (Kn.). Kp₁₅: 250° (R., B. 46, 2722). Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol und heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol und Äther, fast unlöslich in Benzin (R., B. 43, 2479). Absorptionsspektrum in Chloroform: R., B. 47, 1358. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe (R., B. 47, 1356). — Wird durch kalte konzentrierte Salzsäure oder durch warme verdünnte Mineralsäure in die Komponenten gespalten. — $C_{10}H_{13}N + HCl$. Orangerot. F: 198° (Zers.) (Reddellen, B. 47, 1361). Absorptionsspektrum in Chloroform: R., B. 47, 1358. — $C_{10}H_{13}N + HCl$. Orangerot. F: 218—220°. (Zers.) (R., B. 47, 1362). — $C_{10}H_{13}N + HNO_3$. Orangefarbene Krystalle. F: 136—137° (Zers.) (R., B. 47, 1363). — Pikrat $C_{10}H_{13}N + C_6H_3O_7N_3$. Granatrote Prismen (aus Benzol). F: 187—188°. Wird durch kaltes Wasser nicht zersetzt (R., J. pr. [2] 91, 241).

N-Phenyl-fluorenonisoxim, Fluorenonoxim-N-phenyläther, "Diphenylen-N-phenyl-nitron" $C_{10}H_{18}ON = C_{6}H_{5}\cdot N(:0):C C_{6}H_{4}$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus Diphenylendiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 252) und Nitrosobenzol in Benzol + Petroläther oder Äther (Staudinger, Miescher, Helv. 2, 578). — Tiefgelbe Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 192—193° (Zers.). — Beim Erhitzen mit Benzol im Rohr auf 250° entstehen Fluorenon, etwas Anilin und harzige Produkte. Mit Diphenylketen in Benzol-Äther-Lösung erhält man die Verbindung $C_{33}H_{23}O_{4}N$ (s. u.). Mit Phenylhydrazin in siedendem Alkohol bildet sich Fluorenon-phenylhydrazon.

Verbindung $C_{33}H_{23}O_2N = \begin{array}{c} C_6H_4 \\ C_6H_4 \end{array} C: N(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5)_2$. B. Aus N-Phenyl-fluorenon-

isoxim und Diphenylketen in Benzol und absol. Äther (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 578). — Blaßgelbes Pulver. F: 157—158° (Zers.). — Löst sich in Eisessig unter Kohlendioxyd-Abspaltung; aus der Lösung werden durch Wasser gelbe, bei 124° schmelzende Nädelchen gefällt. Liefert beim Kochen in Chloroform- und Benzol-Lösung oder bei längerem Aufbewahren in Chloroform in der Kälte unter Kohlendioxyd-Abspaltung, "Diphenyl-diphenylen-N-phenyl-nitren" (s. u.). — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

"Diphenyl-diphenylen-N-phenyl-nitren" $C_{32}H_{23}N=C_6H_5\cdot N[:C(C_6H_5)_2]:C \underbrace{C_6H_4}_{C_6H_4}$ B. Beim Kochen der Verbindung $C_{33}H_{23}O_2N$ (s. o.) in Benzol oder bei längerem Aufbewahren in Chloroform in der Kälte (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 579). — Wurde nicht rein erhalten. Grünes Pulver. F: 90—100°. Ist lichtempfindlich. — Beim Kochen der Benzol-Lösung entsteht ein farbloses, bei 216—217° schmelzendes Produkt. Läßt sich leicht zu einer farblosen Substanz reduzieren. Reagiert mit Säuren und Halogenen. Addiert Diphenylketen unter Bildung einer farblosen, bei 250° schmelzenden Verbindung.

[Fluorenyl-(9)-methylen]-anilin bezw. 9-Anilinomethylen-fluoren $C_{20}H_{15}N=C_6H_5\cdot N:CH\cdot CH \subset C_6H_4$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CH:C \subset C_6H_4$ (S. 202). Gibt mit Brom in Chloroform ein Additionsprodukt, das sich sofort unter Bildung von Anilinhydrobromid zersetzt (Wislioenus, Russ, B. 48, 2724).

[α.γ-Diphenyl-crotyliden]-anilin, [α.γ-Diphenyl- β -butenyliden]-anilin, Dypnonanil $C_{22}H_{19}N=C_6H_5\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CH:C(CH_3)\cdot C_6H_5$ (vgl. S. 202). B. Beim Erhitzen von Acetophenon mit Anilin bei Gegenwart von wenig Anilin-Zinkchlorid auf 180—190° (Redderlien, B. 46, 2715). Bei kurzem Erhitzen von Acetophenonanil mit Anilinhydrochlorid auf 160° (R.). Beim Erhitzen von Dypnon und Anilin in Gegenwart von Anilin-Zinkchlorid auf 180—190° (R.). — Hellgelbe Krystalle (aus Aikohol oder absol. Ather oder Ather + Petroläther). F: 98—99°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig, Chloroform und Ather, weniger löslich in Alkohol, sehr wenig in Petroläther. — Zerfällt bei längerem Erwärmen mit verd. Salzsäure in Dypnon und Anilin. Liefert beim Erhitzen mit Anilinhydrochlorid auf 200—210° 1.3.5-Triphenyl-benzol. — Färbt sich beim Übergießen mit konz. Schwefelsäure rötlichgelb und geht mit gelber Farbe in Lösung. — $C_{22}H_{19}N+HCl$. Tiefgelb. F: 125—126° (Zers.) (R., B. 47, 1362).

S. 202, Zeile 11 v. o. statt "\beta-butyliden" lies "crotyliden".

[β-Methyl-α.γ-diphenyl-β-pentenyliden]-anilin $C_{24}H_{23}N = C_6H_5 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot C(CH_5) : C(C_2H_5) \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von Propiophenonanil mit Anilinhydrochlorid im Kohlendioxyd-Strom auf 200° (Reddellen, B. 47, 1368). — Zähes gelbes Öl. Kp₁₃: 242—244°. — Beim Erwärmen mit verd. Salzsäure wird Anilin abgespalten.

[Phenyl - naphthyl - (1) - methylen] - anilin, Phenyl - naphthyl - (1) - keton - anil C₂₃H₁₇N = C₈H₅·N:C(C₈H₅)(C₁₀H₇). B. Aus Benzoesäurephenylimidchlorid und Naphthyl-(1)-magnesiumbromid in siedendem Äther (Busch, Falco, B. 43, 2561). Aus Phenylaphthyl-(1)-keton und Anilin in Gegenwart von Anilinhydrobromid (Reddellen, B. 46, 2722). — Gelbliche Krystalle. Ist dimorph (B., F.). Aus konz. Chloroform-Alkohol-Lösung krystallisieren Blätter oder Platten vom Schmelzpunkt 101° (B., F.), aus verdünnterer Lösung daneben trikline Prismen oder Würfel vom Schmelzpunkt 93° (B., F.), 93—94° (R., B. 46, 2722). Leicht löslich in Chloroform, Äther, Benzol und heißem Alkohol (B., F.). Löst sich in alkoh. Salzsäure mit gelber Farbe, die beim Kochen verschwindet; es erfolgt Spaltung in die Komponenten (B., F.); Geschwindigkeit der Spaltung durch alkoh. Salzsäure: R., B. 47, 1364. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe (R., B, 47, 1356).

Komponenten (B., F.); Geschwindigkeit der Spaltung durch alkoh. Salzsäure: R., B. 47, 1364.

— Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe (R., B. 47, 1356).

Hydrochlorid. Citronengelbe Plättchen. F: 187—188° (B., F., B. 43, 2564). In Lösung erfolgt Hydrolyse. Mit alkoh. Ammoniak erhält man die niedriger schmelzende Form der Base. — Pikrat C₂₃H₁₇N + C₆H₃O₇N₃. Gelbe Krystalle. F: 165° (B., F., B. 43, 2564).

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Polyoxo-Verbindungen.

N.N'-Diphenyl-glyoxaldiisoxim, Glyoxim-N.N'-diphenyläther $C_{14}H_{18}O_{2}N_{2}=C_{6}H_{5}\cdot N(:O)$: CH·CH: $N(:O\ C_{6}H_{5}^{-1})$. Zur Konstitution vgl. Angell, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus Nit: sobenzol und: Diazomethan in äther. Lösung (v. Pecheann, B. 30, 2461, 2875). Bei der Oxydation von Benzidin mit Natriumperoxyd in siedender alkoholischer Lösung (Rossi, G. 43 II, 672). Aus Phenylhydroxylamin und Glyoxal in verd. Alkohol (v. P., B. 30, 2462, 2875). Aus Phenylhydroxylamin durch Einw. von Formaldehyd-Lösung und Aufbewahren des zunächst entstehenden N.N'-Methylen-bis-[N-phenyl-hydroxylamins] mit der Mutterlauge (Bamberger, Vierteljahrsschrift d. Naturforsch. Ges. Zürich 41 [1896] II, 178; B. 33, 949). Aus N.N'-Methylen-bis-[N-phenyl-hydroxylamin] durch Behandeln mit heißem Wasser (B., B. 33, 948), heißem Alkohol (B., Landau, B. 52, 1102), mit Formaldehyd in Wasser, verd. Alkohol oder wäßr. Aceton (B., B. 33, 949) oder durch Eintragen in gekühltes Acetanhydrid (B., Destraz, B. 35, 1883). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 182—1830 (Zers.) (v. P.; B.; R.). Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther und Ligroin, sehr wenig in Wasser (v. P.; B.; R.). — Zersetzt sich am Licht (B.).

¹⁾ Wird im Hauptwerk auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung $C_6H_5\cdot N \underbrace{OOCH\cdot HCOON\cdot C_6H_5}_{OOCH\cdot HCOON\cdot C_6H_5}$ als heterocyclische Verbindung (Syst. No. 4620) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur über N.N'- Diphenyl-glyoxaldiisoxim bis zum 1. I. 1920.

Wird durch Chromsäure, Eisenchlorid und Fehlingsche Lösung zu Nitrosobenzol oxydiert (B., B. 33, 949). Mineralsäuren und Ätzalkalien spalten N.N'-Diphenyl-glyoxaldiisoxim in Glyoxal und Phenylhydroxylamin bezw. Umwandlungsprodukte des letzteren (v. P.; B.). Gibt beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge Anilin und Azoxybenzol (v. P., B. 30, 2878). Liefert bei 5—6 Minuten langem Kochen mit Acetanhydrid + Eisessig Oxanilid (v. P., B. 30, 2463, 2878). Erhitzt man N.N'-Diphenyl-glyoxaldiisoxim mit Acetanhydrid bis zum beginnenden Sieden und läßt dann noch allmählich Acetanhydrid zutropfen, so erhält OC—N(C.H.).

man N.N'- $[\alpha$ -Oxy-äthyliden]-oxanilid $OC-N(C_6H_5)$ Ansel, B. 33, 1299). Beim Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat erhält man N.N. Vinyliden-oxanilid (Syst. No. 3588) (v. P., B. 30, 2878; v. P., A., B. 33, 1297). Liefert beim Erwärmen mit Phenylhydrazin Glyoxal-bis-phenylhydrazon und Phenylhydroxylamin (v. P., B. 30, 2877).

Malondialdehyd - dianil bezw. β - Anilino - acrolein - anil $C_{15}H_{14}N_2 = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot CH_2 \cdot CH : N \cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot N : CH \cdot CH \cdot CH \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 202). B. Durch Erwärmen von β-Äthoxy-acrolein-diathylacetal mit Anilin (Reitzenstein, Bönitsch, J. pr. [2] 86, 51). — $C_{15}H_{14}N_2 + HCl$. F: 215°.

α-Nitro-β-phenylimino-propionaldehyd, Nitromalondialdehyd-monoanil bezw. α-Nitro-β-anilino-acrolein $C_9H_8O_9N_2=C_6H_5\cdot N: CH\cdot CH(NO_2)\cdot CHO$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CH: C(NO_2)\cdot CHO$ (8. 203). Läßt sich in ein Nitrosamin überführen (Hale, Honan, Am. Soc. 41, 774).

Nitromalondialdehyd-dianil bezw. α -Nitro- β -anilino-acrolein-anil $C_{15}H_{13}O_2N_3=C_6H_5\cdot N:CH\cdot CH(NO_2)\cdot CH:N\cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot N:CH\cdot C(NO_2):CH\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 203). Läßt sich in ein Nitrosamin überführen (Hale, Honan, Am. Soc. 41, 774). — $2C_{15}H_{13}O_2N_3+2HCl+PtCl_4$. Gelber amorpher Niederschlag.

Nitromalondialdehyd - anil - ureid bezw. α - Nitro - β - anilino - acrolein - ureid $C_{10}H_{10}O_3N_4=C_6H_5\cdot N:CH\cdot CH(NO_3)\cdot CH:N\cdot CO\cdot NH_3$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CH:C(NO_3)\cdot CH:N\cdot CO\cdot NH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Nitromalondialdehyd-monoanil und Harnstoff in Alkohol beim Einleiten von Chlorwasserstoff (Hale, Brill, Am.Soc. 34, 88). — Rote Krystalle (aus Alkohol). F: 211° (korr.). Leicht löslich in Chloroform, Aceton und Benzol, schwer in Tetrachlorkohlenstoff, Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther und Ligroin.

- α-Nitro-β-phenylimino-propionaldoxim, Nitromalondialdehyd-anil-oxim bezw. α-Nitro-β-anilino-acrolein-oxim $C_0H_0O_3N_3=C_0H_5\cdot N:CH\cdot CH(NO_3)\cdot CH:N\cdot OH$ bezw. $C_0H_5\cdot NH\cdot CH:C(NO_3)\cdot CH:N\cdot OH$ (S. 203). Läßt sich in ein Nitrosamin überführen (Hale, Honan, Am. Soc. 41, 774).
- 1.3 Bis phenylimino butan bezw. β Anilino crotonaldehyd anil $C_{16}H_{16}N_2 = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) : N \cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot N : CH \cdot CH : C(CH_3) \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Behandeln von Tetrolaldehyd-diāthylacetal mit Anilinhydrochlorid in wäßr. Lösung (Viguier, C.r. 153, 1231; A. ch. [8] 28, 497). $C_{16}H_{16}N_2 + HCl$. Dunkelgelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). Zersetzt sich oberhalb 160°. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser.
- 1-Phenylimino-2-methyl-butanon-(3) bezw. 1-Anilino-2-methyl-buten-(1)-on-(3) bezw. Oxymethylen butanon anil $C_{11}H_{12}ON = C_0H_5 \cdot N : CH \cdot CH(CH_2) \cdot CO \cdot CH_3$ bezw. $C_0H_5 \cdot N : C(CH_2) \cdot C(CH_2) \cdot CO \cdot CH_3$ bezw. $C_0H_5 \cdot N : C(CH_2) \cdot C(CH_2) \cdot CH \cdot OH$. B. Aus Oxymethylen-butanon und Anilin in warmem Methanol (Diels, Ilberg, B. 49, 162). Krystalle (aus Essigester). F: 125—126°. Leicht löslich in Methanol, weniger in Alkohol, Chloroform und Essigester, fast unlöslich in Petroläther und Ligroin.

Cyclopropandion-monoanil bezw. 1-Anilino-cyclopropen-(1)-on-(3) $C_9H_7ON = C_6H_5\cdot N:C_{CO}$ bezw. $C_9H_5\cdot NH\cdot C_{CO}$. Über eine Verbindung, der diese Formel zugeschrieben wird, vgl. 3-Brom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2) (S. 183).

Glutacondialdehyd-dianil bezw. 1-Anilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil $C_{17}H_{18}N_8 = C_8H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_2\cdot CH:N\cdot C_8H_5$ bezw. $C_8H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot N\cdot N\cdot C_8H_5$ (S. 204). B. Aus [s-Oxo- β -pentenyliden]-diphenylharnstoff (S. 256) durch Kochen mit Eisessig und 38%-siger Salzsäure und Einw. von Anilin auf das Reaktionsprodukt (Herzog, Budy, B. 44, 1592). Das Hydrochlorid entsteht in geringer Menge durch Erwärmen von N-Phenyl-benzimidchlorid mit Pyridin und Anilin (Referenserens, Breuning, J. pr. [2] 83, 117) oder durch Einw. von Phosphorpentachlorid auf ein Gemisch von Pyridin und Anilin (R., Br., J. pr. [2] 83, 119). {Das Hydrobromid aus Anilin, Pyridin und Bromeyan

- A. 333, 340); vgl. a. R., Be., J. pr. [2] 83, 119). Aus N-Pikryl-pyridiniumchlorid durch Einw. von Anilin (Zincke, J. pr. [2] 85, 219). Aus dem Trischwefligsäureester des 2.4.6-Trioxy-piperidins durch Kochen mit Natronlauge und nachfolgende Einw. von Anilin (Schenkel, B. 43, 2600). Absorptionsspektrum des Hydrochlorids in Chloroform: R., Stamm, J. pr. [2] 81, 159; in Alkohol: R., Be., J. pr. [2] 83, 130; des Hydrobromids in Alkohol: R., Be. $C_{17}H_{16}N_2 + HCl + H_2O$. Rote Nadeln (aus verd. Methanol). Wird unter vermindertem Druck bei 50° wasserfrei (Sch.).
- 1-Methyl-cyclohexandion (2.4) -monoanil, Methyldihydroresorcin -monoanil $C_{18}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot N : C < \frac{CH_2 CO}{CH_2 \cdot CH_2} > CH \cdot CH_3$ oder $OC < \frac{CH_3 \cdot C(:N \cdot C_6H_5)}{CH_3} > CH \cdot CH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4) und Anilin in siedendem Benzol (GILLING, Soc. 103, 2034). Gelbliche Nadeln (aus Essigester). F: 162°. Unlöslich in Petrolather, leicht löslich in Chloroform.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1-Phenyliminomethyl-cyclohexanon-(2)} & bezw. & \textbf{1-Anilinomethylen-cyclohexanon-(2)} & C_{13}H_{15}ON = C_6H_5\cdot N: CH\cdot HC < \begin{matrix} CH_2\cdot CH_2\\ CO CH_2 \end{matrix} > CH_2 \\ & bezw. \\ \end{array}$
- C₆H₅·NH·CH:C<CH₂·CH₂·CH₂bezw. desmotrope Formen. B. Aus äquimolekularen Mengen 1-Oxymethylen-cyclohexanon-(2) und Anilin (Borsche, A. 377, 85). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 154°. Liefert bei der Reduktion mit Natrium in siedendem Alkohol (2-Oxy-hexahydrobenzyl]-anilin (B., Schmidt, B. 43, 3400). Wird beim Kochen mit verd. Schwefelsäure in 1-Oxymethylen-cyclohexanon-(2) und Anilin gespalten (B.). Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure entsteht 1-[4-Sulfo-phenyliminomethyl]-cyclohexanon-(2) (B.).
- 1-Methyl-2-phenyliminomethyl-cyclopentanon-(3) bezw. 2-Methyl-1-anilinomethylen-cyclopentanon-(5) oder 1-Methyl-3-phenyliminomethyl-cyclopentanon-(4) bezw. 3-Methyl-1-anilinomethylen-cyclopentanon-(5) $C_{13}H_{16}ON=CH_2\cdot C_5H_0O\cdot CH: N\cdot C_6H_5$ bezw. $C_5H_6O:CH\cdot NH\cdot C_6H_5$. Zur Konstitutov vgl. Ruhemann, Levy, Soc. 101, 2552. B. Aus 2 (oder 3)-Methyl-1-oxymethylen-cyclopentanon-(5) und Anilin in essigsaurer alkoholischer Lösung (R., L., Soc. 101, 2552). Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 118—119° Leicht löslich in heißem Alkohol, unlöslich in verd. Kalilauge.
- 1-Isopropyl-cyclohexandion-(3.5)-monoanil, Isopropyldihydroresorcin-monoanil $C_{18}H_{19}ON = C_{6}H_{5}\cdot N:C < \begin{array}{c} CH_{2}\cdot CH[CH(CH_{3})_{3}] \\ CH_{2} & CO \end{array} > CH_{2} \text{ bezw. desmotrope Formen. } B. \text{ Beim Erhitzen von 1-Isopropyl-cyclohexandion-(3.5) mit Anilin in Benzol (Crossley, Pratt, Soc. 107, 173). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 175°.$
- 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandion-(3.5)-monoanil bezw. 3 (oder 5)-Anilino-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3 oder 4)-on-(5 oder 3), Trimethyldihydroresorcin-monoanil $C_{18}H_{19}ON=(CH_2)_2C_6H_5O:N\cdot C_6H_5$ bezw. $(CH_3)_3C_6H_4O\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandion-(3.5) mit Anilin in Benzol (Crossley, Renour, Soc. 99, 1108). Nadeln (aus Essigester). F: 160°. Ist gegen alkoholische Kalilauge beständig. Wird durch Salzsäure hydrolysiert.
- 3-Phenylimino-d-campher, [d-Campher]-chinon-anil-(3) H_2C — $C(CH_3)$ —CO $C_{16}H_{19}ON$, s. nebenstehende Formel (S. 206). F: 110—1120 H_2C — $C(CH_3)$ —CO (Singh, Mazumder, Soc. 115, 573). $[\alpha]_{0}^{m/s}$: +606,8° (in Methanol; $C(CH_3)_2$ | $C(CH_3)_2$ | $C(CH_3)_3$ | C(CH
- 8 Phenylimino d campher oxim, [d Campher] chinon anil (3) oxim (2) $C_{10}H_{20}ON_{3} = C_{0}H_{14} \stackrel{C: N \cdot OH}{ \stackrel{C: N \cdot C_{0}H_{5}}{ }}.$ Existiert in zwei stereoisomeren Formen.
- a) Höherschmelzende Form, α -Form. B. Neben großen Mengen der β -Form beim Kochen von 3-Phenylimino-d-campher mit Hydroxylaminhydrochlorid und alkoh. Natronlauge (Forster, Spinner, Soc. 101, 1345). Farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 174°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Benzol; in kaltem Chloroform und kaltem Benzol weniger löslich als die β -Form, sehr wenig löslich in siedendem Petroläther. Unlöslich in kalter verdünnter Salzsäure. $[\alpha]_{\rm b}$: +304,4° (in Chloroform; c=1). Liefert beim Kochen mit verd. Salzsäure dieselben Produkte wie die β -Form (s. u.). Das Carbanilsäurederivat schmilzt bei 113° (Zers.).

Bensoat $C_{23}H_{24}O_{2}N_{3}=C_{8}H_{14} \stackrel{C:N\cdot O\cdot CO\cdot C_{6}H_{5}}{\stackrel{C:N\cdot C_{6}H_{5}}$

b) Niedrigerschmelzende Form, β -Form. B. s. o. bei der α -Form. — Schwefelgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 112° (Forster, Spinner, Soc. 101, 1345). Leicht löslich in Benzol, Chloroform, heißem Alkohol und heißem Petroläther. $[\alpha]_n: +335,4°$ (in Chloroform; c=1). — Liefert bei der Einw. von kalter verdünnter Salzsäure β -Isonitrosepicampher. Gibt beim Kochen mit verd. Salzsäure β -Isonitrosoepicampher, Campherohinon, Anilin und β -Camphernitrilsäure. — Das Carbanilsäurederivat schmilzt bei 143°.

Benzoat $C_{28}H_{34}O_{2}N_{3}=C_{8}H_{14}$ C: N·O·CO·C₆H₅. Schwefelgelbe Krystalle (aus verd. Methanol). F: 119° (Forster, Spinner, Soc. 101, 1346). — Leicht löslich in Chloroform, Methanol und heißem Petroläther. [α]_D: +308,4° (in Chloroform; c = 1). — Liefert beim Erwärmen mit alkoh. Salzsäure das Benzoylderivat des β -Isonitrosoepicamphers (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 327).

Chinon-monoanil $C_{12}H_0ON = C_0H_5 \cdot N : C_0H_4 : O$ (S. 206). Gibt in Ather mit salzsaurem N.N-Diphenyl-hydrazin in verd. Salzsaure das Hydrochlorid des 4-Oxy-benzochinon-(1.2)-anil-(1)-diphenylhydrazons-(2) (Syst. No. 2079) (Wieland, Wecker, B. 43, 3270).

Chinon-imid-anil $C_{15}H_{10}N_3=C_6H_5\cdot N:C_6H_4:NH$ (S. 207). B. Aus N.N-Diehloranilin bei der Einw. von Kupferpulver, Natronlauge, alkoh. Ammoniak, Anilin, Thiosulfat oder Kaliumjodid in neutraler Lösung (Goldschmidt, B. 46, 2731). — Über unbeständige additionelle Verbindungen mit 4-Amino-diphenylamin vgl. Piccard, B. 46, 1851.

Chinon-dianil $C_{18}H_{14}N_2 = C_8H_5 \cdot N : C_8H_4 : N \cdot C_8H_5$ (S. 207). B. Aus p-Chinon und Phenylisocyanat (Staudinger, Endle, B. 50, 1044). Durch Oxydation von N.N'-Diphenyl-p-phenylendiamin durch Chromsäure in Eisessig (Piccard, B. 46, 1853). — Die Lösung in Äther ist gelb, die Lösung in Eisessig gelbrot, die Lösungen in starker Essigsäure und in konz. Schwefelsäure sind violettrot (P.). — Bildet mit N.N'-Diphenyl-p-phenylendiamin eine additionelle Verbindung (s. bei N.N'-Diphenyl-p-phenylendiamin). — Pikrat $C_{18}H_{14}N_2 + C_{18}H_{14}O_7N_3$. Dunkelrote Krystalle (P.). Löst sich in Eisessig mit gelbroter, in starker Essigsäure mit roter Farbe.

Chinon-anil-cyanhydrason bezw. Diphenylamin-diasocyanid-(4) $C_{12}H_{16}N_4=C_4H_5\cdot N:C_6H_4\cdot N\cdot NH\cdot CN$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot N:N\cdot CN$ ist nach der zweiten Formel eingeordnet (vgl. $Hptw.\ Bd.\ XVI,\ S.\ 328)$.

Chinon-anil-hydrazon-N-sulfonsaure bezw. Diphenylamin-diagosulfonsaure-(4) $C_{12}H_{11}O_2N_2S = C_4H_5 \cdot N : C_6H_4 : N \cdot NH \cdot SO_2H$ bezw. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_9H_4 \cdot N : N \cdot SO_3H$ ist nach der zweiten Formel eingeordnet (vgl. $Hptw.\ Bd.\ XVI,\ S.\ 339$).

4 - Nitro - 1.2 - diacetyl - cyclopentadien - (2.5) - monoanil $C_{15}H_{14}O_{3}N_{2} = C(CO \cdot CH_{3}) \cdot CH$ $C_{6}H_{5} \cdot N : C(CH_{3}) \cdot CH \cdot CH \cdot NO_{3}$ B. Durch Erwärmen von 4-Nitro-1.2-diacetyl-cyclopentadien - (2.5) mit Anilinhydrochlorid in Alkohol (Hale, Am. Soc. 34, 1586). — Gelbe Nadeln (aus Essigsäure oder Alkohol). F: 166,5°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Aceton und Essigester, löslich in Alkohol, Schwefelkohlenstoff und Eisessig, schwer löslich in Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser.

Bensoylacetaldehyd - monoisoxim - N - phenyläther, ω -Formyl - acetophenonisoxim - N - phenyläther $C_{15}H_{15}O_2N=C_0H_5\cdot N(:O):C(C_0H_2)\cdot CH_2\cdot CHO$ oder $C_0H_5\cdot N(:O):C(C_0H_2)\cdot CH_2\cdot CHO$ oder $C_0H_5\cdot N(:O):C(C_0H_2)\cdot CH_2\cdot CHO$ oder $C_0H_3\cdot N(:O):C(C_0H_2)\cdot CH_2\cdot CHO$ oder $C_0H_3\cdot N(:O):C(C_0H_2)\cdot CH_2\cdot CHO$ oder $C_0H_3\cdot N(:O):C(C_0H_2)\cdot CHO$ oder $C_0H_3\cdot N(:O):C(C_0H_3)\cdot

[β -Mercapto- β -anilino-vinyl]-phenyl-keton (?) $C_{18}H_{19}ONS = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot C(8H)$: CH·CO·C₆H₅(?). B. Entsteht aus [β . β -Dimercapto-vinyl]-phenyl-keton (Ergw. Bd. VIII/VIII, S. 373) beim Erwärmen mit Anilin auf dem Wasserbad oder bei längerer Einw. von Anilin

bei Zimmertemperatur (Kelber, B. 43, 1257). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol-Petroläther). F: 78,5°. Leicht löslich in Benzol und Essigester, schwer in Petroläther; löslich in Alkali. - Bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in alkal. Lösung entstehen Phenylcarbylamin und Benzoesaure. Gibt mit ω-Brom-acetophenon in Gegenwart von Natriumalkoholat ein Phenacylderivat C₂₃H₁₉O₂NS (s. u.).

Phenacylderivat $C_{13}H_{19}O_{3}NS = C_{14}H_{19}ONS(CH_{2}\cdot CO\cdot C_{6}H_{5})$. B. Aus [β -Mercapto- β -anilino-vinyl]-phenyl-keton(?) und ω -Brom-acetophenon in Gegenwart von Natrium-alkoholat (Kelber, B. 43, 1258). — Grüne Nadeln. F: 160—161°. Löslich in heißem Benzol, sohwer löslich in Alkohol, Äther, Petroläther und Essigester.

1-Phenylimino-indanon-(3), Indandion-(1.8)-monoanil bezw. 1-Anilino-inden-(1)-on-(3) $C_{15}H_{11}ON = \begin{array}{c} C_{6}H_{5}\cdot N:C \longrightarrow CH_{2} \\ 1 \longrightarrow 1_{1} \end{array}$ bezw. 1-Anilino-inden-(1)-on-(3) $C_{15}H_{11}ON = \begin{array}{c} C_{6}H_{5}\cdot N:C \longrightarrow CH_{2} \\ 1 \longrightarrow 1_{1} \end{array}$ bezw. 1-Anilino-inden-(1)-on-(3) $C_{15}H_{11}ON = \begin{array}{c} C_{15}H_{12}ON = \begin{array}{c} C_{15}H_{12}ON = \end{array}$ Man löst (S. 209). B. Man löst Indandion-(1.3) in der 3—4-fachen Menge Anilin auf dem Wasserbad und fügt nach dem Erkalten verd. Essigsäure im Überschuß zu (Wislicenus, Pfannenstiel, B. 50, 185). Gelbgrüne Blättchen mit bronzeglänzender Oberfläche (aus Aceton), Nadeln (aus Benzol). F: ca. 208° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Aceton mit braungelber Farbe, schwerer löslich in Benzol, fast unlöslich in Äther und Wasser. — Beim Ansäuern einer Lösung in Alkohol oder Aceton entsteht Bindon-monoanil (S. 184). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Aufschlämmung von Indandion-(1.3)-monoanil in Äther erhält man farblose Nädelchen, die nach der Trennung von der Mutterlauge in Bindon-monoanil übergehen. Liefert beim Erhitzen mit überschüssiger verdünnter Mineralsäure Indandion-(1.3) und wenig Bindon. — Löst sich unverändert in kaltem Eisessig, die Lösung wird beim Erhitzen blau. Gibt mit alkoh. Kali eine orangegelbe Lösung.

- 1.3 Bis phenylimino hydrinden, Indandion (1.3) dianil bezw. 1 Anilino 3-phenylimino-inden $C_nH_{10}N_2 = C_0H_4 < \binom{C(:N \cdot C_0H_5)}{C(:N \cdot C_0H_5)} > CH_2$ bezw. $C_0H_4 < \binom{C(:N \cdot C_0H_5)}{C(NH \cdot C_0H_5)} > CH$.

 B. Das essigsaure Salz entsteht beim Erhitzen von 1 g Indandion-(1.3) mit 20 g Anilin und ca. 5 g Eisessig auf dem Wasserbad (Wislicenus, Pfannenstiel, B. 50, 185) oder bei längerem Erhitzen von 1 g Bindon mit 6 g Anilin und 1 g Eisessig auf dem Wasserbad (W., Pr., B. 50, 188); entsteht analog aus Bindon-monoanil (W., Schneck, B. 50, 192). Bräunlichrote Krystalle mit 1 H₂O (aus 96% jigem Alkohol). F: 180—181°. Verliert bei 100° ohne Farbänderung das Krystallwasser und schmilzt dann bei 176—177°. Leicht löslich in Aceton, Alkohol. Ather. Chloroform und Benzol, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser. Beim Alkohol, Ather, Chloroform und Benzol, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser. — Beim Erwärmen mit 1,5 Mol verd. Salzsäure auf dem Wasserbad erhält man Bindon-monoanil (S. 184), beim Erwärmen mit überschüssiger Säure Indandion (1.3) und etwas Bindon. -C₁₁H₁₆N₃ + HCl. Rote Krystalle (aus absol. Alkohol + Åther). — C₁₁H₁₆N₂ + HCl + H₂O. Rote Nadeln (aus Alkohol + Åther). Sintert bei 253—260°. Sehr wenig löslich. — C₁₁H₁₆N₃ + H₂SO₄. Rote Nadeln (aus absol. Alkohol). Wird durch Wasser oder verd. Alkohol langsam hydrolysiert. — $2C_{21}H_{16}N_2 + H_2SO_4 + 2H_2O$. Rote Krystalle (aus Alkohol + Åther). Sohwer löslich in heißem Alkohol. — Diacetat $C_{21}H_{16}N_2 + 2C_2H_4O_2$. Rote Krystalle. Leicht löslich in absol. Alkohol und Aceton, unlöslich in Åther und Benzol. Wird durch wasserhaltige Lösungsmittel rasch zersetzt.
- $\textbf{2.4.5.6.7-Pentachlor-1-phenylimino-indanon-(3)} \ \ \begin{array}{l} \text{bezw.} \ \ \textbf{2.4.5.6.7-Pentachlor-callino-inden-(1)-on-(3)} \\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{5}\textbf{O}\textbf{N}\textbf{C}\textbf{I}_{5} = \\ & \begin{array}{l} \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5} \cdot \textbf{N} : \textbf{C} & \textbf{C}\textbf{C}\textbf{H}\textbf{C}\textbf{I} \\ \textbf{D} & \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{C}\textbf{I} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} & \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\ \textbf{D} \\$ C_aCl_a · CO B. Entsteht beim Erwärmen der nebenstehenden CIC CCI CCI CO (S. 209). B. Entsteht beim Erwarmen der nebelle Verbindung (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 378) mit Anilin (ZINCKE,
- [β -Mercapto- β -anilino-vinyl]-p-tolyl-keton (P) $C_{16}H_{16}ONS = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot C(SH) \cdot CH \cdot CH$ $CO \cdot C_0 H_1 \cdot CH_2(?)$. B. Man erwarmt [$\beta \cdot \beta$ -Dimercapto-vinyl]-p-tolyl-keton mit Anilin auf ca. 60° (Kelber, Schwarz, B. 44, 1696). — Hellgelbe Nadeln (aus Essigester-Petroläther). F: 80,5-81,5°.
- $\begin{array}{c} \textbf{1-Oxo-2-phenyliminomethyl-hydrinden} \\ \textbf{conden} & \begin{array}{c} \textbf{C_0H_5} \cdot \textbf{N} : \textbf{CH} \cdot \textbf{HC} \textbf{CH_2} \\ \textbf{conden} & \textbf{C_0H_5} \cdot \textbf{NH} \cdot \textbf{CH} : \textbf{C} \textbf{CH_2} \\ \textbf{conden} & \textbf{conden} & \textbf{conden} \\ \textbf{conden} & \textbf{conden} \\ \textbf{conden} & \textbf{conden} & \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} & \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} & \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} & \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{conden} \\ \textbf{cond$ OC-C.H. OC-CH4 methylen-hydrindon-(1) und Anilin in essigsaurer, wäßrig-alkoholischer Lösung in der Kälte (RUHEMANN, LEVY, Soc. 101, 2547). — Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 217—218°. Unlöslich in Wasser und verd. Alkali. — Gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.

(K., M1.).

Diphenochinon-(4.4')-dianil $C_{24}H_{18}N_2 =$ $C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}\cdot N: C < \underbrace{CH:CH}_{CH:CH} > C: C < \underbrace{CH:CH}_{CH:CH} > C: N\cdot C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}. \quad \textit{B. Das Sulfat entsteht bei der Oxy-}$ dation von Diphenylamin mit Natriumdichromat in Eisessig + Schwefelsäure (WIELAND, B. 46, 3297, 3300; 52, 889; MARQUEYROL, MURAOUR, Bl. [4] 15, 188). Über die Bildung bei der Oxydation von Diphenylamin mit Kaliumpersulfat vgl. Kehrmann, Micewicz, B. 45, 2649; W., B. 46, 3297; Ma., Mu., Bl. [4] 15, 189. Bei der Oxydation von N.N'-Diphenylbenzidin mit Natriumdichromat in Eisessig + konz. Schwefelsäure (K., Mi., B. 45, 2651). — Die wäßr. Lösungen der Salze sind blau; sie entfärben sich in kurzer Zeit unter Abscheidung schwarzer Flocken (K., Mi.). — 2C₂₄H₁₈N₂+2HCl+PtCl₄+5H₂O. Dunkelgrüne Krystalle

Benzil-monoanil $C_{20}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 210). B. Durch Erhitzen von Benzil und Anilin in Gegenwart von Zinkchlorid-Anilin auf 160—1800 (REDDELIEN, A. 388, 184) oder in Gegenwart von Jod auf 130° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 40). Bei 2—3-stdg, Erwärmen von Desoxybenzoin-anil auf etwas über 100° (Busch, Falco, B. 48, 2561). Beim Durchleiten von Luft durch eine äther. Lösung von Desoxybenzoin-snil (B., F.). — Existiert in zwei Modifikationen: Gelbe Würfel (aus Alkohol) vom Schmelzpunkt 96°, die bei längerem Aufbewahren in die bei 105° schmelzende Form übergehen (KN.).

Benzil-dianil $C_{36}H_{30}N_{3}=C_{6}H_{5}\cdot N:C(C_{6}H_{5})\cdot C(C_{6}H_{5}):N\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 210). B. Beim Erhitzen von Benzil und Anilin in Gegenwart von Jod auf 140° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 41). Beim Erhitzen von Benzil und Anilin in Gegenwart eines Tropfens Salzsäure im Kohlendioxyd-Strom auf 160-170° (REDDELIEN, B. 46, 2723). Neben viel Benzil-monoanil beim Erhitzen von Benzil und Anilin in Gegenwart von Zinkehlorid-Anilin auf 160-180° (R., A. 388, 184). — F: 1420 (R.). Ist in Alkohol schwerer löslich als das Monoanil (R.). — Löst sich in konz. Schwefelsaure nach Knoevenagel mit gelber, nach Reddellen (B. 47, 1356) mit roter Farbe. — $C_{26}H_{20}N_2 + HCl$. Orangefarben. F: 146—147°. Verliert beim Aufbewahren im Exsiccator allmählich Chlorwasserstoff (R., B. 47, 1362).

Diphenyl-dialdehyd-(2.2')-dianil $C_{26}H_{20}N_2=C_0H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot C_6H_4\cdot CH:N\cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von [2-Jod-benzal]-anilin mit Kupferpulver im Wasserstoff-Strom auf 160—180° (F. Mayer, B. 45, 1107). — Schwach gelbbräunliche Tafeln (aus Methanol). F: 100—101° (Weitzenböck, M. 34, 207), 98—99° (M.). Leicht löslich im Methanol, Alkohol und Benzol, schwer in kaltem, leicht in heißem Ligroin (M.). — Bei der Einw. von Salzsäure auf die Lösung in wenig heißem Alkohol entsteht Diphenyl-dialdehyd-(2.2') (M.).

ms - Phenyliminomethyl - desoxybenzoin bezw. ms - Anilinomethylen - desoxybenzoin $C_{ij}H_{17}ON = C_0H_5 \cdot CO \cdot CH(C_0H_5) \cdot CH : N \cdot C_0H_5$ bezw. $C_0H_5 \cdot CO \cdot C(C_0H_5) : CH \cdot NH \cdot C_0H_5$. B. Beim Erwärmen äquimolekularer Mengen von ms-Formyl-desoxybenzoin und Anilin (Wislioenus, Ruthing, A. 379, 255). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 92—93°. — Gibt mit Eisenchlorid in Alkohol keine Reaktion. — $Cu(C_{21}H_{16}ON)_3$. Hellbraune mikroskopische Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 213-214°.

 $\textbf{Anthrachinon-monoanil} \quad \textbf{C}_{\textbf{20}}\textbf{H}_{\textbf{13}}\textbf{ON} = \textbf{C}_{\textbf{6}}\textbf{H}_{\textbf{4}} \underbrace{\textbf{C}(:\textbf{N}\cdot\textbf{C}_{\textbf{6}}\textbf{H}_{\textbf{5}})}_{\textbf{CO}} \textbf{C}_{\textbf{6}}\textbf{H}_{\textbf{4}} \quad (S. \ 211). \quad B. \quad \textbf{Aus}$ 10.10-Dibrom-anthron-(9) und Anilin in Benzol (K. H. MEYER, SANDER, A. 396, 148). Durch Oxydation von 10-Anilino-anthron-(9) (Syst. No. 1873) mit Kaliumferrieyanid in wäßrig-alkoholischer Kalilauge (M., S., A. 396, 147). Beim Aufbewahren von Lösungen von 10-Anilino-anthranol-(9) an der Luft (M., S., A. 396, 147). — Rote Nadeln (aus Ligroin). F: 124°. Leicht löslich mit tiefroter Farbe in den meisten Lösungsmitteln. — Wird durch alkoh. Salzsäure in Anthrachinon und Anilin gespalten. Liefert bei der Einw. von Na₂S₂O₄-Lösung 10-Anilino-anthranol-(9).

Anthrachinon-dianil $C_{26}H_{16}N_2 = C_6H_4 \langle C(:N \cdot C_6H_5) \rangle C_6H_4$ (S. 211). 9.9.10.10-Tetrachlor-9.10-dihydro-anthracen und Anilin in siedendem absolutem Alkohol (K. H. MEYER, ZAHN, A. 396, 179). — Goldgelbe Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 201° bis 202°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, ziemlich schwer in Alkohol und Eisessig. Die Lösung in Eisessig ist rot. — Wird durch verd. Essigsäure oder alkoh. Mineralsäure leicht in Anthrachinon und Anilin gespalten. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit rotbrauner Farbe, die bald in Gelb umschlägt.

4 - Nitro - 1.2 - dibenzoyl - cyclopentadien - (2.5) - monoanil $C_{11}H_{12}O_{1}N_{2}$ = $C_6H_5\cdot N: C(C_6H_5)\cdot C: CH$ CH·NO₂. B. Durch Erhitzen von 4-Nitro-1.2-dibenzoyl-cyclo-

pentadien-(2.5) mit Anilin in Benzol auf dem Wasserbad (HALE, THORP, Am. Soc. 35, 72).

- Gelbe Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 264—265°. Unlöslich in Wasser und Ligroin. schwer löslich in Alkohol und Äther, ziemlich leicht in Benzol, Chloroform, Aceton, Schwefelkohlenstoff, Eisessig und Essigester.

Konstitution vgl. Ergw. Bd. VII/VIII, S. 322 Anm. — B. Bei Einw. von Anilin auf eine äther. Lösung von 1.2-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) (JACKSON, FLINT, Am. 43, 154). Aus 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(1) durch Reduktion mit Schwefeldioxyd in verd. Alkohol (J., F.). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 121° (Zers.). Leicht löslich in Methanol, Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig und Benzol, fast unlöslich in kaltem löslich in Methanol, Alkohol, Ather, Chloroform, Eisessig und Benzol, fast unlöslich in kaltem Ligroin. — Wird bei wochenlanger Einw. von konz. Salpetersäure unter Bildung von Oxalsäure oxydiert. Wird durch heiße Kaliumpermanganat-Lösung zu Kohlendioxyd oxydiert. Liefert mit Brom in Chloroform ein bei 153° schmelzendes Produkt. Bei längerer Einw. von kalter gesättigter Sodalösung entsteht eine Verbindung [C₂H₇ON]_x (s. u.). — Löst sich in konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

Verbindung [C₂H₇ON]_x, Cyclopropandion-monoanil(?). Zur Konstitution vgl. Jackson, Flint, Am. 43, 138. — B. Aus 3-Brom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2) bei längerer Einw. von kalter gesättigter Sodalösung (J., F., Am. 43, 156). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 221° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Methanol, Alkohol, Chloroform, Benzol, Eisessig und Essigester. unlöslich in Ligroin und Wasser. — Wird durch konzentrierte wäßrige

Eisessig und Essigester, unlöslich in Ligroin und Wasser. — Wird durch konzentrierte wäßrige Alkalilösungen beim Erwärmen langsam zersetzt. Liefert mit Phenylhydrazin ein amorphes braunes, bei 1100 (Zers.) schmelzendes Produkt. — Die Lösungen in konz. Salpetersäure

und konz. Schwefelsäure sind purpurfarben.

3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(1) bezw. 2.4.4-Tribrom-1-anilino-

cyclopenten-(1)-dion-(3.5) $C_{11}H_{16}O_2NBr_3 = C_6H_5 \cdot N : C CHBr \cdot CO$ bezw. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C CO - CBr_2$ bezw. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C CO - CBr_2$. B. Aus 1.2.4.4-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) $C_{11}H_{16}O_2NBr_3 = C_6H_5 \cdot N : C CO - CBr_2$ bezw. B. Aus 1.2.4.4-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) und Anilin in Äther (Jackson, Flint, Am. 43, 148). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 178°.

Leicht löslich in Methanol, Alkohol, Äther und Chloroform, löslich in Eisessig und Benzol, unlöslich in kaltem Ligroin. — Liefert bei der Reduktion mit Schwefeldioxyd in verd. Alkohol 3-Brom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(2). Gibt mit Brom in Eisessig zwei bei 138° bezw. 145° schmelzende Produkte. Liefert bei längerer Einw. von Anilin eine bromfreie, nicht unterhalb 300° schmelzende Verbindung. Gibt mit Phenylhydrazin in Chloroform und Alkohol auf dem Wasserbad ein Produkt, das sich bei 135-1406 zersetzt. - Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe.

3.3.5 - Tribrom - cyclopentantrion - (1.2.4) - anil - (2) bezw. 2.5.5 - Tribrom - cyclopenten - (1) - ol - (1) - dion - (3.4) - anil - (4), Xanthogallolsäureanil C₁₁H₆O₂NBr₃ = C₆H₅·N:C CO—CHBr bezw. C₆H₅·N:C CO—CBr. Zur Konstitution vgl. Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 984 1). — B. Aus dem Aniliasalz der Xanthogallolsäure durch Erwärmen mit

verd. Alkohol oder Essigsäure (Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 1004; vgl. Theurer, A. 245, 346). — Krystalle mit 1,5 H₂O (aus verd. Alkohol). F: 148—149° (Zers.) (M., Tho.) Sehr wenig löslich in Benzol. — Gibt mit Anilin in Alkohol Oxanilid, mit p-Toluidin Oxalsaure-anilid-p-toluidid (М., Тно.).

3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(4) bezw. 2.5.5-Tribrom-1-anilino-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) $C_{11}H_6O_2NBr_3 = C_6H_5 \cdot N : C CBr_3 - CO$ bezw. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C CBr_3 - CO$ Diese Konstitution kommt der im Hptw. (Bd. VI, S. 1079)

als "Anilinderivat des Xanthogallols" aufgeführten Verbindung C₄₈H₂₉O₆N₄Br₁₁ von Theurre (A. 245, 336) zu (Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 978). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). Färbt sich bei ca. 190° dunkel, schmilzt bei ca. 195° (M., Tho., Am. Soc. 39, 990). Löslich in heißem Alkohol, schwer löslich in kaltem Alkohol, sehr schwer in Benzol (M., Tho.). — Liefert mit o-Phenylendiamin in Eisessig die Verbindung

C₆H₅·N:C
CHBr·C:N
C₆H₄ (M., Tho.).

¹⁾ Vgl. a. Ergw. Bd. VII/VIII, S. 468 Anm.

- 1.7-Bis-phenylimino-hepten-(2)-on-(4) $C_{19}H_{18}ON_2 = C_9H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_1\cdot CH:N\cdot C_9H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid entsteht aus β -[Furyl-(2)]-acrolein und Anilin in kaltem Alkohol in Gegenwart von Bromwasserstoffsäure (König, J. pr. [2] 88, 213). $C_{19}H_{18}ON_2 + HBr + H_2O$. Dunkelblaugrünes Krystallpulver. F: ca. 102°. Leicht löslich in Methanol und Alkohol mit intensiv blauer, etwas grünstichiger Farbe, die bald verblaßt. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: K. $C_{19}H_{18}ON_2 + HClO_4 + H_2O$. Blaue Nadeln. F: 90°.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-monoanil}, & \textbf{Dimethyl-C-acetyl-dihydroresorcin-monoanil} & \textbf{C}_{16}\textbf{H}_{19}\textbf{O}_{2}\textbf{N} = \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}\cdot\textbf{N}:\textbf{C}<\underbrace{\textbf{CH}_{3}}_{\textbf{CD}\cdot\textbf{CH}_{3}}\cdot\textbf{C}\\ \textbf{CH}_{3}\cdot\textbf{CO}\cdot\textbf{CH}_{3} \\ \end{array} \\ \textbf{oder}$
- $C_8H_5\cdot N: C(CH_3)\cdot HC< \stackrel{CO\cdot CH_2}{CO\cdot CH_2}> C(CH_3)_2$ bezw. desmotrope Formen (S. 212). B. Zur Bildung vgl. Crossley, Renouf, Soc. 101, 1530. Farblose Nadeln. F: 131°. Löslich in kalter 10°/ojeer Kalilauge, wird beim Erwärmen der Lösung hydrolysiert. Wird durch 5°/ojee Schwefelsäure in Alkohol schnell hydrolysiert.
- 1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-monoanil, Trimethyl-C-acetyl-dihydroresorcin-monoanil $C_{17}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot N:C_6H_4O(CH_3)_3\cdot CO\cdot CH_3$ oder $C_6H_5\cdot N:C_6H_4O_4(CH_3)_3\cdot CO\cdot CH_3$ oder $C_6H_5\cdot N:C_6H_4O_4(CH_3)_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von Trimethyl-C-acetyl-dihydroresorcin und Anilin in Alkohol (Crossley, Renouf, Soc. 101, 1536). Krystalle (aus Petroläther). F: 91—92°. Leicht löslich in Chloroform, Aceton, heißem Alkohol und heißem Benzol.
- 2-Phenyliminomethyl-indandion-(1.3) bezw. 1.3-Dioxo-2-anilinomethylen-hydrinden $C_{16}H_{11}O_2N = C_6H_4 < {}^{CO}_{CO} > CH \cdot CH : N \cdot C_6H_6$ bezw. $C_6H_4 < {}^{CO}_{CO} > C : CH \cdot NH \cdot C_6H_6$. B. Aus α -Naphthochinon und Azidobenzol auf dem Wasserbad (Wolff, A. 399, 281). Gelbe Krystalle (aus Aceton oder Chloroform). F: 191°. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. Wird durch siedende wäßrige Natronlauge zu Indandion-(1.3)-aldehyd-(2) und Anilin verseift. Gibt mit alkoh. Natronlauge ein in roten Nadeln krystallisierendes Natriumsalz, das durch Wasser zersetzt wird. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.
- 2 Oxy 1.3 dioxo 2 anilino perinaphthindan $C_{19}H_{19}O_3N = CO C(OH) \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus dem Hydrat oder Alkoholat des Perinaphthin-
- dantrions (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 478) und Anilin in Alkohol (Errera, Sorgés, G. 43 II, 625).—Krystalle. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln in der Wärme.—Zersetzt sich gegen 130° unter Schwärzung, bei langem Erhitzen auch bei erheblich tieferen Temperaturen. Färbt sich am Licht langsam braun. Liefert beim Kochen mit Xylol Perinaphthindantrion-(1.2.3)-anil-(2) und Phenyl-bis-[1.3-dioxo-perinaphthindanyl-(2)]-amin (Syst. No. 1874).
- 1.3-Dioxo-2-phenylimino-perinaphthindan, Perinaphthindantrion-(1.2.3)-anil-(2) $C_{10}H_{11}O_{2}N = CO$ $C:N\cdot C_{0}H_{5}$. B. Beim Kochen von 2-Oxy-1.3-dioxo-2-anilino-perinaphthindan mit Xylol (Errera, Sorgés, G. 43 II, 626). Blauschwarze Nadeln (aus Xylol oder Benzol). Sintert bei 250°, ist bei 259° vollständig geschmolzen. Unlöslich in Wasser und Alkohol, löslich in heißem Benzol, Xylol und Essigsäure mit blauer Farbe.
- [Anhydro-bis-(a.y-diketo-hydrinden)]-monoanil, Bindon-monoanil C₂₄H₁₅O₂N = C₆H₅·N:C < C₁₄C₁₅C:C < C₁₅C₂C₂C₃C₆H₄ oder C₆H₅·NH·C < C₁₅C₁₅C:C < C₁₅C₂C₃C₆C₆H₄. B. Aus Bindon und Anilin in warmem Eisessig (Wislicenus, Schneck, B. 50, 193). Beim Ansäuern einer Lösung von Indandion-(1.3)-monoanil in Alkohol oder Aceton (W., Pfannenstiel, B. 50, 185, 188). Beim Erwärmen von 2 Mol Indandion-(1.3)-dianil mit 3 Mol Salzsäure in sehr verd. Lösung auf dem Wasserbad (W., Pf., B. 50, 188). Dunkelblaue Nadeln mit 1 H₄O (aus wäßr. Aceton). F: 224—225° (W., Sch.). Verliert das Krystallwasser bei 110°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Eisessig mit tiefblauer Farbe, leicht in Benzol, etwas schwerer in Äther mit violettroter Farbe. Die violette Benzol-Lösung wird auf Zusatz von wenig Alkohol blau. Die Farbe der alkoh. Lösung schlägt durch einige Tropfen Kalilauge in Blutrot um und wird durch vorsichtiges Ansäuern der Lösung wieder blau. Wird bei längerem Erwärmen mit alkoh. Alkali verseift (W., Sch.). Wird in Aceton-Lösung durch Ammoniak und Zinkstaub zu einer braunen amorphen Substanz reduziert (W., Sch., B. 50, 192). Bei längerem Erwärmen mit überschüssigem Anilin in Eisessig entsteht das Acetat

SALICYLALANILIN

des Indandion-(1.3)-dianils. — Monohydrochlorid. Wurde nicht rein erhalten. — Unbeständige Nadeln. — $C_{24}H_{15}O_2N+2$ HCl. Olivgrüne Blättchen. Unbeständig. Wird durch Wasser leicht hydrolysiert.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-oxo-Verbindungen.

[β-Acetyl-äthyl]-anilin, Methyl-[β-anilino-äthyl]-keton $C_{10}H_{13}ON=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Kochen von Dimethylamino-anilino-methan mit Aceton (BAYER & Co., D. R. P. 266656; C. 1913 II, 1832; Frdl. 11, 788). Bei monatelangem Aufbewahren von Methylenaceton und Anilin im geschlossenen Gefäß (B. & Co.). — Gelbes Öl. Kp₁₀: 140—145°. — Wird beim Aufbewahren braun.

Äthylanilinomethyl-isopropyl-keton, N-Äthyl-N- $[\beta$ -oxo- γ -methyl-butyl]-anilin $C_{13}H_{10}ON=C_6H_6\cdot N(C_2H_6)\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH(CH_3)_2$. B. Durch Erhitzen von γ -Äthylanilino-a.a.-dimethyl-acetessigsäureäthylester mit verd. Salzsäure (Gault, Thirode, C. r. 150, 1125).— Flüssigkeit, die sich am Licht rasch gelb färbt. Kp₁₄: 154°. — Das Phenylhydrazon schmilzt bei 87°.

- 1-Methylanilino-pentadien-(1.3)-al-(5) $C_{12}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CHO$ (8. 215). Liefert mit 2-Methyl-2.3-dihydro-indol in wäßrig-alkoholischer Essigsäure auf dem Wasserbad einen bläulichroten Farbstoff (BAYER & Co., D. R. P. 218616; C. 1910 I, 975; Frdl. 9, 284). Das Phenylhydrazon schmilzt bei 141°
- 1-Methylanilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-oxim $C_{12}H_{14}ON_2 = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot N \cdot OH (S. 215)$. F: 127° (Bayer & Co., D. R. P. 218616; C. 1910 I, 975; Frdl. 9, 285).

Salicylal-anilin, Salicylaldehyd-anil C₁₃H₁₁ON = C₆H₅·N:CH·C₆H₄·OH (S. 217). Vereinigt sich mit Methyläthylketon in alkoh. Lösung bei jahrelangem Aufbewahren zu Äthyl-[β-anilino-β-(2-oxy-phenyl)-āthyl]-keton (MAYER, Bl. [4] 19, 432). Beim Schütteln der alkoh. Lösung von ¹/2 Mol Kaliumcyanid entsteht die Verbindung nebenstehender Formel (ROHDE, SCHÄRTEL, B. 43, 2277; vgl. SCHWAB, B. 34, 840); bei der Einw. von 1 Mol Kaliumcyanid auf 1 Mol Salicylalanilin in verd. Alkohol entsteht dagegen eine Verbindung CH·C₆H₅ OH C₁₄H₁₂ON₂ (s. bei α-Anilino-2-oxy-phenylessigsäurenitril, Syst. No. 1911) (R., SCH., B. 43, 2277, 2282). Durch Einw. von wasserfreier Blausäure auf eine alkoh. Lösung von Salicylal-anilin entsteht α-Anilino-2-oxy-phenylessigsäurenitril (HAARMANN, B. 6, 339). Dieselbe Verbindung entsteht auch beim Erwärmen des aus Salicylalanilin und NaHSO₂-Lösung entstehenden Produkts mit Kaliumcyanid in verd. Alkohol (KNOEVENAGEL, B. 37, 4084).

N-Phenyl-isosalicylaldoxim, Salicylaldoxim-N-phenyläther $C_{13}H_{11}O_2N=C_6H_5\cdot N(:0):CH\cdot C_6H_4\cdot OH^1)$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Beim Erwärmen von Phenylhydroxylamin und Salicylaldehyd in Alkohol auf 80° (Plancher, Piccinini, R. A. L. [5] 14 II, 39). Durch mehrtägige Einw. von Emulsin auf Helicinoxim-N-phenyläther in Wasser bei 40—45° (Scheiber, B. 44, 765). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 119—120° (Beckmann, A. 367, 275), 118° (Pl., Pl.), 117° (Sch.). Schwer löslich in Petroläther, löslich in heißem Alkohol und Benzol (Pl., Pl.). — Na $C_{13}H_{10}O_2N$. Hellgelbe Blättchen. Sehr leicht löslich in Wasser (Sch.).

[2-Methoxy-benzal]-anilin, [2-Methoxy-benzaldehyd]-anil $C_{14}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N$: $CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ (8. 217). Nadeln (aus Alkohol). F: 44° (Noelting, A. ch. [8] 19, 540). Unlöslich in Alkali. Das Hydrochlorid ist schwefelgelb.

[5-Nitro-2-oxy-benzal]-anilin, 5-Nitro-salicylaldehyd-anil $C_{13}H_{10}O_3N_3=C_6H_5$: N:CH·C₆H₃(NO₃)·OH. B. Aus 5-Nitro-salicylaldehyd und Anilin in warmem Benzol (v. Auwers, B. 50, 1612). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 133°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in Benzol und Eisessig, schwer in Methanol, Alkohol, Äther und Ligroin. — Liefert beim Kochen mit Acetanhydrid [5-Nitro- α -oxy-2-acetoxy-benzyl]-acetanilid (v. Au., B. 50, 1599, 1612).

[3-Methoxy-benzal]-anilin, [3-Methoxy-benzaldehyd]-anil $C_{14}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N$: $CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ (8. 217). Erstarrt bei —30° in Form weißer Krystalle (Noelting, A. ch. [8] 19, 542). Unlöslich in Alkali. Das Hydrochlorid ist citronengelb.

¹) Wird im Hauptwerk auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung C₆U₅· N CH· C₆U₄· OH als heterocyclische Verbindung (Syst. No. 4221) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur über N-Phenyl-isosalicylaldoxim bis zum 1. I. 1920.

- [2-Jod-3-methoxy-benzal]-anilin $C_{14}H_{12}ONI = C_{6}H_{5}\cdot N: CH\cdot C_{6}H_{4}I\cdot O\cdot CH_{3}$. B. Aus 2-Jod-3-methoxy-benzaldehyd und Anilin bei Wasserbadtemperatur (F. MAYER, B. 45, 1109). — Graue Krystelle (aus Alkohol). F: ca. 107—108°. — Liefert beim Erhitzen mit Kupferpulver im Wasserstoff-Strom auf 210° 6.6′-Dimethoxy-diphenyl-dialdehyd-(2.2′)dianil.
- [4-Oxy-benzal]-anilin, [4-Oxy-benzaldehyd]-anil $C_{13}H_{11}ON = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ (S. 218). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 194—1950 (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2464). — Geht beim Zerreiben in eine tiefer gefärbte Form über, die sich bei längerer Belichtung in eine braune Form verwandelt. Über Phototropie und Thermotropie der Formen vgl. S., F.
- Anisal-anilin, Anisaldehyd-anil $C_{14}H_{13}ON = C_{6}H_{5}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$ (S. 218). F: 58—59° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1169).
- [6-Oxy-2-methyl-benzal]-anilin, [6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd]-anil $C_{14}H_{13}ON =$ C₆H₅·N:CH·C₆H₃(CH₃)·OH. B. Aus 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd und Anilin (Anselmino, B. 50, 395). — Flüssig.
- [5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzal] anilin $C_{14}H_{12}O_3N_2=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_3(NO_2)$ (CH₃)-OH. B. Aus 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd und Anilin in siedendem Benzol (v. Auwers, B. 50, 1613). Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 176—177°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Eisessig, schwer in Ligroin.
- [6-Oxy-3-methyl-benzal]-anilin, [6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd]-anil $C_{14}H_{13}ON = C_8H_5 \cdot N : CH \cdot C_8H_3(CH_3) \cdot OH$ (8. 218). Die gelbe und die rote Form haben einfaches Molekulargewicht (Manchot, B. 43, 3360).
- [5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzal]-anilin $C_{14}H_{12}O_3N_2=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_2(NO_2)(CH_2)\cdot OH.$ B. Aus 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd und Anilin in siedendem Eisessig (v. Auwers, B. 50, 1613). — Orangerote Nadeln (aus Benzol). F: 133,5—134,5°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich schwer löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Ather und Ligroin. — Anilinsalz $C_{14}H_{12}O_3N_2+C_6H_7N$. B. Durch Einw. von heißem Anilin auf 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd oder dessen Anil (v. Auwers, B. 50, 1613). Aus dem Phenylhydrazon des 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyds oder dessen Acetat durch Erhitzen mit Anilin auf 110-1200 (v. Au.). Rubinrote, kantharidenglänzende Krystalle. Spaltet an der Luft allmählich, beim Verreiben mit einem Lösungsmittel schnell Anilin ab unter Bildung von [5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzal]-anilin.
- N Phenyl [4 methoxy zimtaldehyd] isoxim , 4 Methoxy zimtaldoxim N-phenyläther $C_{16}H_{15}O_2N = C_6H_5\cdot N(:O)$: $CH\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. Zur Konstitution vgl. Angell, R.A.L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. B. Aus Esdragol und Nitrosobenzol im Dunkeln (ALESSANDRI, R. A. L. [5] 24 I, 63; G. 51 II, 135). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 165°. Sehr wenig löslich in Äther. — Zersetzt sich im Sonnenlicht.
- $\alpha\text{-}[\textbf{3.5-Dibrom-2-oxy-phenyl}]\text{-}aerolein-anil, \textbf{3.5-Dibrom-2-oxy-}\alpha\text{-}[phenylimino-methyl]\text{-}styrol $C_{16}H_{11}ONBr_2=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C(:CH_2)\cdot C_6H_2Br_2\cdot OH$ ist die desmotrope Form der als 5.7-Dibrom-2-anilino-3-methylen-cumaran$
- C₈H₂Br₂ C(:CH₂) CH·NH·C₈H₅ (Syst. No. 2640) formulierten Verbindung.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-anil $C_{17}H_{13}ON=C_6H_5\cdot N:CH\cdot C_{10}H_6\cdot OH$ (S. 220). Die wasserhaltigen Krystalle verwittern an der Luft (Manchot, A. 388, 116). Liefert bei der Oxydation in alkoh. Kalilauge mit Luft oder Wasserstoffperoxyd eine Verbindung C₁₂H₁₃O₂N (?) (s. u.).
- S. 220, Zeile 25 v. u. statt "M., A. 388" lies "Manchot, A. 388".

 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N (?). B. Durch Oxydation von 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-anil in alkoh. Kalilauge mit Luft oder Wasserstoffperoxyd (Manchot, A. 388, 117). Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 265°. Sehr wenig löslich in siedendem Alkohol, fast unlöslich in

Wasser, ziemlich leicht löslich in Natronlauge. — Liefert beim Erhitzen mit verd. Schwefel-

- säure eine Verbindung $C_{11}H_8O_3$ (?) (s. u.).

 Verbindung $C_{11}H_8O_3$ (?). B. Aus der Verbindung $C_{17}H_{13}O_2N$ (s. o.) durch Erhitzen mit verd. Schwefelsäure (Manchor, A. 388, 120). Gelbe Nadeln. F: 192°. Ziemlich schwer flüchtig mit Wasserdampf. Reduziert ammoniakalische Silberlösung. Kondensiert sich mit Aminen. — Gibt mit Eisenchlorid eine braunrote Färbung.
- 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-anil $C_{19}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot C_2H_5$. B. Aus 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1) und Anilin in siedendem Alkohol (Sachs, Brigl, B. 44, 2097). Tafeln (aus Alkohol). F: 73°. Löslich in Alkohol.

- **4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-anil** $C_{17}H_{12}ONCl = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_{10}H_5Cl \cdot OH.$ Gelbe Nadeln. F: 157° (Well, B. 44, 3062; W., Heerdt, B. 55, 230).
- **4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-anil** $C_{17}H_{12}ONBr = C_{6}H_{5}\cdot N: CH\cdot C_{10}H_{5}Br\cdot OH.$ Orangegelbe Nadeln. F: 161° (Well, B. 44, 3060; W., Heerdt, B. 55, 229).
- [4-Methoxy-benzophenon]-anil $C_{20}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$. B. Aus 4-Methoxy-benzophenonchlorid und Anilin (Hantzsch, Kraft, B. 24, 3519). Durch Erhitzen von 4-Methoxy-benzophenon und Anilin in Gegenwart von 25% giger Bromwasserstoffsäure im Kohlendioxyd-Strom auf 1806 (Reddellen, B. 47, 1360). Grüngelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 72°. Kp₁₁: 225—240° (R.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol und Äther, weniger leicht in Alkohol (R.). Wird beim Erwärmen mit verd. Salzsäure gespalten (R.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefgelber Farbe (R.). $C_{20}H_{17}ON + HCl$. Gelb. Färbt sich beim Außewahren im Exsicator oberflächlich bräunlich (R.).

Phenanthrol-(3)-aldehyd-(4)-anil $C_{s1}H_{15}ON = C_{14}H_{8}(OH)\cdot CH:N\cdot C_{4}H_{5}$. B. Durch Erhitzen von Phenanthrol-(3)-aldehyd-(4) und Anilin in Alkohol (SMITH, Soc. 109, 570). — Orangegelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 117—118°.

Hydroxymethylat des 1-Methylanilino-7-phenylimino-heptadien-(1.5)-ons-(4) $C_{21}H_{24}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot N(CH_3)(C_6H_5) \cdot OH$. B. Das Bromid entsteht aus β -[Furyl-(2)]-acrolein und Methylanilin in Methanol in Gegenwart von Bromwasserstoffsäure (König, J. pr. [2] 88, 215). — $C_{21}H_{23}ON_3 \cdot Br + H_2O$. Blaue Nadeln. F: 103°. Die Lösung in Alkohol ist violettstichig blau, wird allmählich rot. — Spaltet beim Kochen mit verd. Methanol Methylanilin ab. Gibt mit Anilin das Hydrobromid des 1.7-Bis-phenylimino-hepten-(2)-ons-(4). — Perchlorat. Blaue Nadeln. F: 110°. Die alkoh. Lösung ist violettblau. Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: K. Spaltet mit heißem Eisessig Methylanilin ab unter Bildung des Perchlorats des Hydroxymethylats des β -[Furyl-(2)]-acrolein-anils (Syst. No. 2462).

- CIC C(NH·C₆H₈):CCl CC_{OH}. B. Aus 3.4.5.6-Tetrachlor-2-methyl-o-chinol (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 513) und Anilin in kaltem Eisessig (ZINCKE, PFAFFENDORF, A. 394, 17).—Gelbe Blättchen (aus Benzol). F: 172°.
- **2-Oxy-p-chinon-anil-(4)-oxim-(1)** bezw. **4-Anilino-o-chinon-oxim-(1)** bezw. **4-Nitroso-8-oxy-diphenylamin** $C_{12}H_{10}O_2N_2 = C_6H_5\cdot N:C < \begin{array}{c} CH:C(OH)\\ CH \end{array} > C:N\cdot OH$ bezw. OH
- $\begin{array}{c} \text{C}_{\bullet}\text{H}_{\bullet}\cdot\text{NH}\cdot\text{C} < \overset{\text{C}\text{H}}{\leftarrow} \overset{\text{CO}}{\leftarrow} > \text{C}: \text{N}\cdot\text{OH} \text{ bezw. } \text{C}_{\bullet}\text{H}_{\delta}\cdot\text{NH}\cdot\overset{\cdot}{\frown} > \text{NO} \ (\textit{S. 222}). \end{array}$
- S. 222, Zeile 22 v. o. statt "Oxyazophenin (Syst. No. 1878)" lies "2.5-Dianilino-p-chinon-monoanil (Bd. XIV, S. 139) (O. FIBCHER, HEPP, A. 262, 249; vgl. K.)".
- [2.3-Dioxy-benzal]-anilin $C_{13}H_{11}O_2N=C_6H_6\cdot N:CH\cdot C_6H_8(OH)_2$. B. Aus 2.3-Dioxy-benzaldehyd und Anilin in heißem Alkohol (Pauly, Schübel, Lockemann, A. 383, 314). Scharlachrote Nadeln (aus Alkohol). F: 135°. Löst sich in Alkalien mit orangegelber Farbe. Gibt ein kanariengelbes Hydrochlorid.
- [3. α -Dioxy-3-methoxy-benzyl]-anilin $C_{14}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH(OH)\cdot C_6H_8(OH)\cdot O\cdot CH_8$. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Behandeln von [2-Oxy-3-methoxy-benzał]-anilin mit warmer 18%/eiger Salzsäure (Noelting, A. ch. [8] 19, 529). Fast unlöslich in Kohlenwasserstoffen. Hydrochlorid. Gelbe Nadeln.
- [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-anilin C₁₄H₁₈O₂N = C₆H₅·N:CH·C₆H₃(OH)·O·CH₃. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und Anilin in heißem Alkohol (Noelting, A. ch. [8] 19, 528; Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1956; Rupp, Linck, Ar. 253, 34). Orangefarbene Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 84—85° (N.), 83° (korr.) (S., Sh., Cl.), 84° (R., L.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (N.; S., Sh., Cl.; R., L.), schwer in Ligroin (N.). Löst sich in wäßr. Alkalien mit gelber Farbe (N.). Wird durch Alkali in

der Wärme zersetzt. Liefert beim Behandeln mit warmer 18^{0} /eiger Salzsäure das Hydrochlorid des [2.a-Dioxy-3-methoxy-benzyl]-anilins (N.). — $C_{14}H_{13}O_{2}N + HCl$. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung von [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-anilin in Benzol (N.). Orangegelb.

- [2.3-Dimethoxy-benzal]-anilin $C_{15}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3$. B. Aus 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd und Anilin in heißer alkoholischer Lösung (Norlating, A. ch. [8] 19, 535). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 82,5°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, löslich in Chloroform und Tetrachlorkohlenstoff, schwer löslich in Ligroin. Unlöslich in Alkalien, löslich in verd. Salzsäure mit gelber Farbe.
- [2-Oxy-3-(carbomethoxy-oxy)-bensal]-anilin $C_{15}H_{15}O_4N=C_5H_5\cdot N:CH\cdot C_5H_5(OH)\cdot O\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-[carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd und Anilin in Methanol (Pauly, Schübel, Lockemann, A. 383, 323). Gelbe Krystalle (aus Methanol). F: 72°. Leicht löslich in Äther, Aceton und Benzol, schwer in Alkohol.
- [2.4 Dioxy bengal] anilin, Resorcylaldehyd anil $C_{18}H_{11}O_9N=C_6H_5\cdot N: CH\cdot C_6H_3(OH)_9$ (S. 222). F: 99,5° (korr.) (Senier, Gallagher, Soc. 113, 33). Ist thermotrop. Geht bei Bestrahlung in eine tiefer gefärbte Form über.
- [8.4. Dioxy bensal] anilin, Protocatechualdehyd anil $C_{13}H_{11}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot N$: $CH\cdot C_{6}H_{3}(OH)_{2}$. B. Aus Protocatechualdehyd und Anilin in wäßrig-alkoholischer Lösung (Noelting, A. ch. [8] 19, 536). Blaßgelbe Blättchen. F: 178° (Pauly, Lockemann, B. 43, 1814). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol und Chloroform, schwer löslich in Äther und siedendem Wasser, fast unlöslich in Ligroin (N.). Gibt ein gelbes Natriumsalz und ein gelbes Hydrochlorid (N.). Färbt gebeizte Baumwolle (N.).
- [4 Oxy 3 methoxy bensal] anilin , Vanillin-anil $C_{14}H_{13}O_2N = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_5(OH) \cdot O \cdot CH_2$ (8. 223). F: 152—153° (Noelting, A. ch. [8] 19, 537), 157° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 453). Ist thermotrop (S., F.). Gibt ein gelbes Natriumsalz und ein goldgelbes Hydrochlorid (N.).
- [3.4-Dimethoxy-bensal] -anilin, Veratrumaldehyd -anil $C_{15}H_{15}O_5N=C_6H_5\cdot N$: $CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_3$. B. Aus Veratrumaldehyd und Anilin in heißer alkoholischer Lösung (Noelting, A.ch. [8] 19, 538). Krystalle (aus Alkohol). F: 81°. Leicht löslich in Alkohol, Ather und Benzol, ziemlich in Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff und Ligroin. Unlöslich in Alkalien, löst sich mit hellgelber Farbe in verd. Salzsäure. Das Hydrochlorid ist schwefelgelb.
- N-Phenyl-[3.4-dimethoxy-zimtaldehyd]-isoxim, 3.4-Dimethoxy-zimtaldoxim-N-phenyläther $C_{17}H_{17}O_2N=C_8H_5\cdot N(:0):CH\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$. Zur Konstitution vgl. Angell, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. Aus Methyleugenol und Nitrosobenzol in wenig Ather bei mehrtägigem Aufbewahren im Dunkeln (Alessandel, R. A. L. [5] 24 I, 63; G. 51 II, 135). Gelbe Krystalle (aus Petroläther). F: 154°. Löslich in Alkohol. Zersetzt sich im Sonnenlicht.
- N-Phenyl-[3-methoxy-4-äthoxy-zimtaldehyd]-isoxim, 3-Methoxy-4-äthoxy-zimtaldoxim-N-phenyläther $C_{18}H_{19}O_3N=C_0H_8\cdot N(:O):CH\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_8(O\cdot CH_8)\cdot O\cdot C_8H_8$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. B. Aus Eugenolāthylāther und Nitrosobenzol bei mehrtāgigem Aufbewahren im Dunkeln (An., Alessander, Pegna, R. A. L. [5] 19 I, 659). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 155°. Schwer löslich in Benzol. Zersetzt sich im Licht.
 - 4-Oxy-naphthochinon-(1.2)-anil-(2) $C_{16}H_{11}O_{2}N = C_{6}H_{4} CO C:N \cdot C_{6}H_{5}$ Vgl.

hierzu 2-Anilino-naphthochinon-(1.4) C₆H₄ CO·C·NH·C₆H₅, Syst. No. 1874.

2 - Oxy - naphthochinon - (1.4) - anil - (4) bezw. 4 - Anilino - naphthochinon - (1.2) $C_{16}H_{11}O_2N = C_6H_4$ C(:N·C₅H₅)·CH bezw. C₆H₄ C(NH·C₆H₅)·CH (S. 223). B. Durch kurzes Kochen von Naphthochinon-(1.2) mit Äthylanilin in Alkohol (Beschke, A. 384, 192). Aus 4-Äthoxy-naphthochinon-(1.2) und Anilin in verd. Alkohol bei 25° (MILLER, X. 43, 447; C. 1911 II, 283). Durch Einw. von Anilin auf Naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(4) in Alkohol (Heller, B. 45, 678). — Sintert von 240° ab, zersetzt sich bei 260° (H.). — Liefert beim Kochen mit salzsaurem o-Amino-phenol in Alkohol die Verbindung nebenstehender Formel O: (Syst. No. 4228) und deren Anil (Syst. No. 4347) (Goldstein, Ludwig-Semelltch, Helv. 2, 658).

- [3.4-Dimethoxy-2-styryl-bensal]-anilin $C_{22}H_{21}O_2N = C_0H_5 \cdot N : CH \cdot C_0H_2(O \cdot CH_2)_2 \cdot CH : CH \cdot C_0H_5 \cdot B$. Beim Erwärmen von 3.4-Dimethoxy-2-styryl-benzaldehyd mit überschüssigem Anilin (Freund, Fleischer, A. 397, 37). Krystalle (aus Alkohol). F: 107° bis 109°.
- 8-Oxy-chrysenchinon-(1.2)-anil-(1) $C_{24}H_{15}O_{2}N$, s. nebenstehende Formel. B. Aus Chrysochinon-(2.8) bei aufeinanderfolgender Einw. von Anilin oder Athylanilin und Luft auf die alkoh. Lösung (Besonke, A. 384, 188).

 Blauviolette Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich von 220°ab, F: 230°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol; schwer löslich in wäßr. Alkali mit schwach
- 220° ab, F: 230°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol; schwer löslich in wäßr. Alkali mit schwach violetter Farbe, leicht in alkoh. Alkali mit dunkelblauer Farbe. Liefert beim Erwärmen mit Mineralsäuren oder alkoh. Alkali 8-Oxy-chrysenchinon-(1.2). Verhält sich gegen o-Phenylendiamin wie 8-Oxy-chrysenchinon-(1.2).
- 8-Acetoxy-chrysenchinon-(1.2)-anil-(1) $C_{98}H_{17}O_{9}N=C_{94}H_{14}O_{9}N\cdot CO\cdot CH_{2}$. B. Durch kurzes Kochen von 8-Oxy-chrysenchinon-(1.2)-anil-(1) mit überschüssigem Acetanhydrid (Bescher, A. 384, 189). Hellbraune Nadeln (aus Eisessig). F: 215°. Gibt mit o-Phenylendiamin in Eisessig + Alkohol das entsprechende Chinoxalin (Syst. No. 3522).
- N-Phenyl-2.4.5-trimethoxy-isobenzaldoxim, N-Phenyl-asarylaldehyd-isoxim, Asarylaldoxim-N-phenyläther $C_{16}H_{17}O_4N=C_6H_5\cdot N(:0):CH\cdot C_6H_4(O\cdot CH_2)_8$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. B. Durch Einw. von Nitrosobenzol auf Asaron (Ergw. Bd. VI, S. 555) in wenig Äther im Dunkeln (Alessandri, R. A. L. [5] 24 I, 65; G. 51 II, 138). Aus Asarylaldehyd und Phenylhydroxylamin in siedendem Alkohol (Al.). Blaßgelbe Krystalle (aus Ligroin) vom Schmelzpunkt 125° oder krystallbenzolhaltige Nadeln (aus Benzol) vom Schmelzpunkt 80° (Al.). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol (Al.). Zersetzt sich im Sonnenlicht (Al.). Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Asarylaldehyd und p-Amino-phenol (Al.). Liefert beim Erwärmen mit Hydroxylamin in verd. Alkohol Asarylaldoxim (Al.).
- 6.6'- Dimethoxy diphenyl dialdehyd (2.2') dianil $C_{28}H_{24}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3) \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3) \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von [2-Jod-3-methoxy-benzal]-anilin mit Kupferpulver im Wasserstoff-Strom auf ca. 200° (F. MAYER, B. 45, 1109). Braune Krystalle (aus Methanol). F: 142°.
- [Trimethyl-rhamnose]-anil $C_{15}H_{23}O_4N=C_6H_5\cdot N:C_6H_9O(O\cdot CH_3)_8$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C_6H_9O(O\cdot CH_3)_8$. Zur Konstitution vgl. Irvine, Mc Nicoll, Soc. 97, 1450. B. Aus Trimethylrhamnose und Anilin beim Kochen in Alkohol (I., Mc N., Soc. 97, 1455). Nadeln (aus Petroläther). F: 111—113°. Zeigt Mutarotation; in Alkohol ist der Anfangswert der Drehung $[\alpha]_0^m: +138,5^\circ$, der Endwert $[\alpha]_0^m: +16,9^\circ$ (c = 1,2); in Aceton ist der Anfangswert $[\alpha]_0^m: +138,3^\circ$, der Endwert $[\alpha]_0^m: +46,9^\circ$ (c = 1,2).
- [3-Monomethyl-d-glucose]-ani $C_{13}H_{19}O_5N=C_6H_5\cdot N:C_6H_{11}O_4\cdot O\cdot CH_2$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C_6H_{10}O_4\cdot O\cdot CH_3$. B. Durch Kochen von 3-Monomethyl-d-glucose mit überschüssigem Anilin in wenig Methanol (IEVINE, HOGG, Soc. 105, 1394). Nadeln (aus Essigester). F: 154—155°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser, unlöslich in Äther und Kohlenwasserstoffen. [a] $^{n}_{5}$:—108,5° (in Methanol; c=0,6); nach Zusatz einer Spur methylalkoholischer Salzsäure sinkt der Wert auf [a] $^{n}_{5}$:—50,3°. Alkali hat keinen Einfluß auf die Drehung.
- [d-Mannose]-anil $C_{12}H_{17}O_5N=C_6H_5\cdot N:C_5H_{12}O_5$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C_6H_{11}O_5$. B. Beim Kochen von d-Mannose mit überschüssigem Anilin in Methanol (IRVINE, Mc NICOLL, Soc. 97, 1452). Krystalle (aus Wasser). F: 181° (Zers.). Unlöslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln außer Pyridin und siedendem Wasser. Zeigt Mutarotation; Anfangswert der Drehung in Pyridin $[\alpha]_D^{m_2}: -178,5^0$, Endwert $[\alpha]_D^{m_2}: -81,5^0$ (c = 2).
- [Tetramethyl-d-mannose]-anil $C_{16}H_{36}O_5N=C_6H_5\cdot N:C_6H_8O(0\cdot CH_8)_4$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C_8H_7O(0\cdot CH_8)_4$. Zur Konstitution vgl. IRVINE, Mc Nicolli, Soc. 97, 1450. B. Beim Kochen von Tetramethyl-d-mannose mit überschüssigem Anilin in Alkohol (I., Mc N., Soc. 97, 1452). Krystalle (aus hochsiedendem Petroläther). F: 142—143°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, außer Petroläther. Zeigt Mutarotation; Anfangswert der Drehung in Methanol [α] $_5^m:$ —87,9°, Endwert [α] $_5^m:$ —8,3° (c = 2,2); Anfangswert der Drehung in Aceton [α] $_5^m:$ —95,5°, Endwert [α] $_5^m:$ —38,9° (c = 2,0). Katalysatoren beeinflussen die Rotation stark. Wird sehr leicht hydrolysiert.
- [d-Galaktose]-anil $C_{19}H_{12}O_5N = C_6H_5 \cdot N : C_6H_{12}O_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_{11}O_5$ (S. 229). F: 151° (Zers.) (IRVINE, McNicoll., Soc. 97, 1454).

[Tetramethyl-d-galaktose]-anil $C_{16}H_{25}O_5N=C_6H_6\cdot N:C_6H_8O(0\cdot CH_5)_4$ bezw. $C_6H_6\cdot NH\cdot C_6H_7O(0\cdot CH_5)_4$. Zur Konstitution vgl. IRVINE, Mc NICOLL, Soc. 97, 1450. — B. Aus Tetramethyl-d-galaktose und Anilin (I., Mc N., Soc. 97, 1454). — Krystalle (aus Alkohol). F: 192°. Ziemlich schwer löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln. Zeigt Mutarotation; in Aceton ist der Anfangswert der Drehung $[\alpha]_0^\infty$: —77,1°, der Endwert $[\alpha]_0^\infty$: +37,7° (c = 1).

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Monocarbonsäuren.

Ameisensäure-anilid, Formanilid C₇H₇ON = C₆H₅·NH·CHO (S. 230). B. Geschwindigkeit der Bildung aus Anilin und Ameisensäure in währ. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 356; D., Rixon, Soc. 107, 728. — Darst. Man kocht Anilin mit überschüssiger wasserfreier Ameisensäure und erhitzt nach 15 Minuten bis auf 180° (Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 715). — Krystelle (aus Ligroin + Xylol). F: 50° (H., H., v. d. L.), 47—47,5° (Meldeum, Turner, Soc. 97, 1607), 46,2° (Grinakowski, K. 44, 789; C. 1912 II, 667). Schmelztemperatur unter Drucken von 1—3000 kg/cm²: G. Tammann, Krystellisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 238. Krystellisationsgeschwindigkeit: Gri. D; zwischen 60° (1,1115) und 105° (1,0743): Turner, Merry, Soc. 97, 2076; D;*: 1,076 (Dunstan, Mussell, Soc. 97, 1939). Viscosität bei 120°: 0,0165 g/cm sec (Dun., Mu.). Oberflächenspannung zwischen 60° (30,04) und 105° (35,08 dyn/cm): Tu., Me. — Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Bößeren, van der Eerden, R. 33, 315. Ebullioskopisches Verhalten in Alkohol, Aceton, Chloroform, Benzol, Äther und Wasser: Mel., Tu., Soc. 97, 1608, 1808. Dampfdrucke von Lösungen in Pyridin bei 25°: Dun., Mu. — Formanilid wird in Eisessig-Lösung durch Chlor zu 62°/₀ in 4-Chlor-formanilid, zu 3°/₀ in 2-Chlor-formanilid übergeführt (King, Orton, Soc. 99, 1378). Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig bei 16°: Orton, King, Soc. 99, 1372, 1376; O., Chem. N. 106, 236. Einw. von Chlor auf Formanilid in verd. Essigsäure: K., O., Soc. 99, 1378. Beim Nitrieren von Formanilid mit 80°/₀ ger Salpetersäure unterhalb 0° erhält man ein Gemisch von Nitroverbindungen, das beim Verseifen ca. 40°/₀ o- und 60°/₀ p-Nitranilin liefert; bei Anwendung von absol. Salpetersäure erhält man P.Nitranilin in größerer Menge, bei Anwendung von absol. Salpetersäure erhält man p-Nitranilin, beim Nitrieren mit 1 Mol absol. Salpetersäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure fast ausschließlich p-Nitranilin (Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 713). Geschwindigkeit der Hydrolyse

Ameisensäure-methylanilid, N-Methyl-formanilid $C_8H_9ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CHO$ (S. 234). B. Bei 8-stdg. Erhitzen von Methylanilin mit konz. Ameisensäure (Morgan, Grist, Soc. 113, 690).

Ameisensäure-diphenylamid, Formyl-diphenylamin $C_{18}H_{11}ON = (C_6H_5)_8N \cdot CHO$ (S. 235). Dampfdrucke von Lösungen in Benzol bei 75°: Innes, Soc. 113, 417, 431.

N.N'-Diphenyl-formamidin $C_{13}H_{12}N_2 = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 236). Darst. {Man erwärmt Orthoameisensäureäthylester mit ... Anilin (Walther, J. pr. [2] 53, 473; Heller, Kühn, B. 37, 3116}; Busch, Dietz, J. pr. [2] 91, 326 Anm.). — Krystalle (aus Alkohol). — Gibt mit Brom ein gelbes Additionsprodukt vom Schmelzpunkt 262°, das beim Behandeln mit verd. Kalilauge in Anilin, 4-Brom-anilin und 4-Brom-formanilid gespalten wird (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 964). Liefert beim Erhitzen mit 3-Phenylisoxazolon-(5) auf 120° 3-Phenyl-4-anilinomethylen-isoxazolon-(5) (Syst. No. 4298) und Anilin (Dains, Gr., Am. Soc. 35, 960); über analoge Reaktionen vgl. a. Dains, Stephenson, Am. Soc. 38, 1842.

Essigsäure-anilid, Acetanilid, Antifebrin $C_8H_9ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 237).

B. Beim Erhitzen von Anilin mit Eisessig und Natriumpyrosulfat auf 130—140° (Odell, Hines, Am. Soc. 35, 83). Geschwindigkeit der Bildung aus Anilin und Essigsäure bei 100°: Merrill, Adams, Am. Soc. 39, 1595; Davis, Ph. Ch. 78, 357; in wäßr. Pyridin-Lösung bei 100°: D., Ph. Ch. 78, 360. In geringer Menge durch Erhitzen von 4-Brom-acetanilid mit Lithium oder Calcium und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (Spencer, Price, Soc. 97, 388). Beim Kochen von Thioacetanilid mit (feuchtem?) Pyridin (Raffo, Balduzzi, G. 47 I, 71). — Zur technischen Darstellung von Acetanilid vgl. F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. I [Berlin-Wien 1928], S. 101.

ACETANILID

Neben der stabilen Form existiert eine instabile monokline (?) Form (LEHMANN, Z. Kr. 10, 9; vgl. Müller, Ph. Ch. 86, 227; Grinakowski, Ж. 45, 1229; Č. 1913 II, 2077). Umwandlungsgeschwindigkeit der instabilen Form in die stabile Form: Mü. Schmelzpunkt der stabilen Form: 114° (Mathews, Am. Soc. 39, 1131; Raffo, Balduzzi, G. 47 I, 71). Brechungs-indices der Krystalle: Bolland, M. 31, 409. Über Unterkühlung von Acetanilid in Capillar-röhren vgl. Bigelow, Rykenboer, J. phys. Chem. 21, 492. Krystallisationsgeschwindigkeit: Gr. D. 100 (1,026) und 160° (0,932): Turner, Merry, Soc. 97, 2076; zwischen 110° und 150°: MÜ.; Di¹⁰: 1,034 (Dunstan, Mussell, Soc. 97, 1941). Viscosität bei 120°: 0,0222 g/cmsec (Du., Muss.), bei 130°: 0,0190 g/cmsec (Muss., Thole, Du., Soc. 101, 1012). Oberflächenspannung bei 86,0° (unterkühlt): 35,7, bei 101,0° (unterkühlt): 34,3, bei 118°: 32,9, bei 140,1°: 31,0 dyn/cm (GR.); Oberflächenspannung zwischen 110° (35,6) und 150° (32,5 dyn/cm): Mü.; zwischen 120° (35,2) und 160° (31,7 dyn/cm): Tu., Mr., Soc. 97, 2076. Kryoskopische Konstante: 6,93 (1 Mol Substanz in 1000 g Lösungsmittel) (MATHEWS, Am. Soc. 39, 1131). — Löslichkeit in Wasser, in wasserfreiem und wasserhaltigem, 50% igem Pyridin bei 20—25°: Dehn, Am. Soc. 39, 1400. 100 g Ameisensäure lösen bei 16,8° 131 g Acetanilid; Acetanilid ist leicht löslich in siedender Ameisensäure (Aschan, Ch. Z. 37, 1117). 100 g Chloroform lösen bei 25° 17,7 g, 100 g Äther 2,9 g, 100 g Aceton 39,4 g, 100 g Benzol 1,36 g Acetanilid; Löslichkeit von Acetanilid in Äther-Chloroform- und Aceton-Benzol-Gemischen: Marden, Dover, Am. Soc. 38, 1242. Löslichkeit in wäßr. Lösungen von benzoesaurem, salicylsaurem und p-toluolsulfonsaurem Natrium: NEUBERG, Bio. Z. 76, 175. Über das "Tanzen" von Acetanilid auf Wasser vgl. Geppert, C. 1919 I, 684. Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Böeseken, van der Eerden, R. 33, 315. Thermische Analyse des Systems mit Menthol (Eutektikum bei 29,5° und ca. 90 Gew. % Menthol) und mit Thymol (Eutektikum bei 67,3 Gew. % Thymol): Quercigh, Cavagnari, C. 1913 I, 560. Dampfdrucke von Lösungen in Benzol bei 63°, 65° und 75°: İNNES, Soc. 113, 433. Dampfspannung über gesättigten Lösungen in Chloroform zwischen 25° und 55°: Speranski, Ph. Ch. 78, 104. Geschwindigkeit der Diffusion in Methanol: THOVERT, Ann. Physique [9] 2, 419. Senkungs-Geschwindigkeit von Acetanilid-Rauch: Tolman, Vliet, Peirce, Dougherty, Am. Soc. 41, 304. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 576; in Alkohol: Crymble, Stewart, Wright, Glendinning, Soc. 99, 457; Waljaschko, Drushinin, X. 45, 2030, 2055; C. 1914 I, 193; Wa., Boltina, X. 46, 1798; C. 1915 II, 463; in natriumäthylat-haltigem Alkohol: Wa., Dru. Elektrisches Leitvermögen der Lösungen in Essigsäure: SSACHANOW, 3K. 43, 528; C. 1911 II, 418. Elektrolytische Dissoziationskonstante von Acetanilid als Base: ca. 1×10⁻¹³ (bei 28°, colorimetrisch bestimmt) (DERICK, BORNMANN, Am. Soc. 35, 1284). — Acetanilid verzögert die Zersetzung von Wasserstoffperoxyd (Walton, Judd, Ph. Ch. 83, 327; Mathews, Curtis, J. phys. Chem. 18, 175; H. W. FISCHER, BRIEGER, Ph. Ch. 80, 444). Einfluß auf die Zersetzungsgeschwindigkeit von Diazoessigsäureäthylester in Alkohol bei Gegenwart von Pikrinsäure: Snethlage, Ph. Ch. 85, 224.

Beim Erhitzen von Acetanilid auf Rotglut haben H. Meyer, Hofmann (M. 37, 706) N.N'-Diphenyl-acetamidin (S. 195) und geringere Mengen o- und p-Amino-acetophenon gefunden. Beim Erhitzen von Acetanilid mit konz. Kaliumpersulfat-Lösung erhält man Chinon (Datta, Sen, Am. Soc. 39, 749). Umsetzung mit Persulfat und Jod in Essigsäure s. u. Bei der Chlorierung mit Kaliumchlorat-Lösung und konz. Salzsäure erhält man 2.4-Dichloracetanilid und geringe Mengen 2.4.6-Trichlor-acetanilid (Willgerodt, Böllert, B. 43, 2641). Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig und Essigsäure: Orton, King, Soc. 99, 1372, 1376; O., Chem. N. 106, 236. (Acetanilid liefert mit einem Gemisch von Bromwasserstoffsäure (D: 1,48) und Salpetersäure . . . 2.4-Dibrom-acetanilid (Mannino, did Donato, G. 38 II, 21, 22); Montagne, Moll van Charante, R. 31, 321); daneben erhält man 1.2.3.5-Tetrabrom-benzol, zuweilen auch kein Dibromacetanilid, sondern nur 1.4-Dibrom-benzol, 1.2.4-Tribrom-benzol, 1.2.3.5-Tetrabrom-benzol, eine beim Erhitzen explodierende Verbindung sowie andere Produkte (Mon., M. v. Ch.). Acetanilid gibt mit Jod und Natriumpersulfat in Eisessig geringe Mengen 4-Jod-acetanilid, bei Zusatz von wenig Wasser zur Reaktionsflüssigkeit daneben geringe Mengen 2.6-Dijod-chinon (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 271). Bei der Nitrierung mit 80% gier Salpetersäure unterhalb 0% erhält man ein Gemisch von Nitroverbindungen, das bei der Verseifung ca. 40% o-Nitranilin und ca. 60% p-Nitranilin liefert; bei Anwendung von 90% ger Salpetersäure erhält man ca. 75% p-Nitranilin, bei Anwendung von sosol. Salpetersäure hauptsächlich 2.4-Dinitro-anilin, bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure fast ausschließlich p-Nitranilin; bei Anwendung von wasserfreier Salpetersäure in Eisessig entstanden ca. 50% p-Nitranilin; bei Anwendung von wasserfreier Salpetersäure in Eisessig entstanden ca. 50% p-Nitranilin; bei Anwendung von wasserfreier Salpetersäure blieb bei Ohne Einw. (Ho., Ha., v. d. L.). Acetanilid gibt beim Erhitzen mit 4 Mol Quecksilberacetat auf 120—150% 2.3.4.6-Tet

acetoxymercuri-acetanilid (RA., Ro., C. 1912 II, 2070; G. 42 II, 624). Liefert mit Selendioxyd in konz. Schwefelsäure Krystalle, die bei ca. 260° schmelzen (Höchster Farbw., D. R. P. 299510; C. 1917 II, 509; Frdl. 13, 940). Geschwindigkeit der Zersetzung durch Wasser und wäßr. Pyridin-Lösung bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 356, 360. Kinetik der Hydrolyse durch Salzsäure bei 100°: Merrill, Adams, Am. Soc. 39, 1588. Bei der Einw. von Acetylchlorid in wasserfreiem Äther im Sonnenlicht erhält man Acetanilid-hydrochlorid 2C₈H₉ON+HCl und Diacetylanilin (Dehn, Am. Soc. 34, 1404). Bei mehrtägigem Erhitzen von Acetanilid mit Acetophenon in Gegenwart von Zinkchlorid auf 250—300° entsteht 2-Methyl-4-phenylchinolin (Spallino, Salimei, G. 42 I, 608). — Bei der Umsetzung mit Diäthylmalonylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefelkohlenstoff erhält man Diäthylessigsäure und Diäthylessigsäureanilid (Freund, Fleischer, A. 373, 332). — Über die physiologische Wirkung und die Umwandlung des Acetanilids im Organismus vgl. A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 1056.

Mikrochemischer Nachweis von Acetanilid: Tunmann, C. 1917 II, 137. Nachweis und Bestimmung von Acetanilid neben Phenacetin: Schaefer, C. 1910 II, 886; Emery, C. 1914 II, 1127. — Zur Prüfung auf Reinheit vgl. Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 1.

Silberacetanilid AgC_8H_8ON . B. Bei der Einw. von "Silberamid" (aus Silbernitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) auf Acetanilid in flüssigem Ammoniak (Franklin, Am. Soc. 37, 2292). Krystalle + xMol NH_3 (aus flüssigem Ammoniak). Sehr leicht löslich in flüssigem Ammoniak. Bei 20° ist die Verbindung $AgC_8H_8ON + NH_3$ beständig; wird bei 100° ammoniakfrei. — Thalliumacetanilid TlC_8H_8ON . B. Aus Acetanilid und "Thalliumnitrid" (aus Thalliumnitrat und Kaliumamid in flüssigem Ammoniak) in flüssigem Ammoniak (Franklin, Am. Soc. 37, 2292). Krystalle (aus flüssigem Ammoniak). Schwer löslich in flüssigem Ammoniak. — $2C_8H_9ON + HCl$ (S. 242). Erweicht bei 125° ; F: 133° (Dehn, Am. Soc. 34, 1404). — $C_8H_9ON + HCl$ (S. 242). Dampfdruck von Chlorwasserstoff über dem Hydrochlorid zwischen 0° und 113° : Ephraim, Hochuli, B. 48, 634.

N-Phenyl-N'-carbaminyl-acetamidin $C_9H_{11}ON_3=C_6H_5\cdot NH\cdot C(CH_3):N\cdot CO\cdot NH_2$ bezw. $C_6H_5\cdot N:C(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Beim Behandeln von N-Phenyl-N'-cyan-acetamidin mit konz. Salzsäure in der Kälte (Pellizzari, G. 41 II, 99). — Blättchen (aus Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 180° (Zers.), bei langsamem Erhitzen bei ca. 166°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol. — Wird beim Kochen mit verd. Salzsäure in Anilin, Essigsäure, Kohlendioxyd und Ammoniak gespalten.

N-Phenyl-N'-cyan-acetamidin $C_9H_9N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(CH_3) : N \cdot CN$ bezw. $C_6H_5 \cdot N: C(CH_3) \cdot NH \cdot CN$. Das Mol.-Gew. wurde ebullioskopisch in Alkohol bestimmt (Pellizzari, G. 41 II, 98). — B. Aus N-Phenyl-acetiminoāthylāther und 1 Mol Cyanamid bei 150° (P., G. 41 II, 100). Neben 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol beim Erhitzen von 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsāure-(3) auf 470° (P., G. 41 II, 98; vgl. Bamberger, de Gruyter, B. 26, 2385; B., B. 44, 3564). — Prismen (aus Alkohol). F: 191° (B., de Gr.), 193° (P.). Sehr wenig löslich in Wasser, schwer in Alkohol (P.). Löst sich in kalter Kalilauge und wird aus der alkal. Lösung durch Säuren abgeschieden (P.; B.). — Liefert mit konz. Salzsäure in der Kälte N-Phenyl-N'-carbaminyl-acetamidin (P.). Wird durch Kochen mit Kalilauge in Acetanilid und Cyanamid gespalten (P.).

N-Phenyl-N'-salicoyl-acetamidin $C_{15}H_{14}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot C(CH_3):N\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$ bezw. $C_6H_5\cdot N:C(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Durch Erwärmen von Salicylamid mit Acetylchlorid auf 60° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Anilin in siedendem Äther (TITHERLEY, HICKS, Soc. 99, 869). — Gelbliche Nadeln (aus Petroläther). F: 77°. Sehr leicht löslich in Benzol, leicht in Alkohol, schwerer in Äther, sehr wenig in kaltem Petroläther. — Wird bei langem Aufbewahren an feuchter Luft zu N.N'-Diphenyl-acetamidin, Salicylamid und N-Acetyl-salicylamid zersetzt. Bei Einw. von Mineralsäuren entsteht N-Acetyl-salicylamid. Gibt mit Anilin in siedendem Äther N.N'-Diphenyl-acetamidin. — Die Lösung in Aceton gibt mit Eisenchlorid eine tief braunrote Färbung.

Chloressigsäure-anilid, Chloracetanilid C_pH₈ONCl = C_eH₅·NH·CO·CH₂Cl (S. 243). B. Man versetzt eine äther. Lösung von Anilin bei 0° tropfenweise mit einer Lösung von 1 Mol Chloressigsäure in Äther und läßt auf das abgeschiedene krystallinische chloressigsaure Anilin längere Zeit die berechnete Menge Phosphorpentoxyd einwirken (Debick, Bornmann, Am. Soc. 35, 1285). Aus Anilin und Chloressigsäureanhydrid in Gegenwart von Phosphorpentoxyd (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1692). Aus Anilin und Chloracetylchlorid in Benzol (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 442; Votoček, Burda, B. 48, 1003). Aus Anilin und Chloracetylchlorid in einer Mischung aus gleichen Thn. Eisessig und gesättigter Natriumacetat-Lösung unter Kühlung (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1441). — Tafeln (aus 50°/oigem Alkohol). F: 134—135° (Ho., Psi.; v. Krannichfeldt, B. 46, 4021), 135°

(Vo., Bu.), 136° (korr.) (Der., Bo.), $136-137^{\circ}$ (Jac., Hei.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 26° : 2×10^{-13} (colorimetrisch bestimmt) (Der., Bo.). — Chloracetanilid gibt beim Nitrieren mit $94^{\circ}/_{\circ}$ iger Salpetersäure bei ca. 7° oder mit konz. Salpetersäure + konz. Schwefelsäure in einer Kältemischung Chloressigsäure-[2-nitro-anilid] und Chloressigsäure-[4-nitro-anilid] (Vo., Bu., B. 48, 1004, 1008). Liefert mit dem Ammoniumsalz der Dithiocarbamidsäure in wäßr. Lösung [Thiocarbaminyl-thioglykolsäure]-anilid (Syst. No. 1646), Thiodiglykolsäure-dianilid (Syst. No. 1646) und Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäureanilid CS(S·CH₂·CO·NH·C₆H₅)₂ (Syst. No. 1646); Thiodiglykolsäure-dianilid entsteht auch beim Umsetzen von Chloracetanilid mit dem Kaliumsalz der Trithiokohlensäure (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 443, 445). Geschwindigkeit der Anlagerung an Pyridin in Alkohol bei 55,6°: Clarke, Soc. 97, 426. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Dichloressigsäure-anilid, Dichloracetanilid $C_8H_7ONCl_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CHCl_2$ (S. 244). B. Aus Anilin und Dichloracetylchlorid in Benzol (Votoček, Burda, B. 48, 1005). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 118—121° (Vo., Bur.). — Liefert beim Nitrieren mit 94°/oiger Salpetersäure bei —2° Dichloressigsäure-[2-nitro-anilid] und Dichloressigsäure-[4-nitro-anilid] (Vo., Bur.). Gibt mit Phenylhydrazin in siedendem verdünntem Alkohol bei Gegenwart von Pyridin oder Kaliumcarbonat N.N'-Diphenyl-formazylwasserstoff $C_6H_5\cdot N$: $N\cdot CH: N\cdot NH\cdot C_6H_5$ (Busch, Achterfeldt, Seufert, J. pr. [2] 92, 38).

Trichloressigsäure-anilid, Trichloracetanilid C₈H₆ONCl₃ = C₈H₅·NH·CO·CCl₃ (S. 244). B. Aus Anilin und Trichloracetylchlorid in Benzol (Votoček, Burda, B. 48, 1006). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 95—97°. — Gibt beim Nitrieren mit 94% jeer Salpetersäure Trichloressigsäure-[2-nitro-anilid] und Trichloressigsäure-[4-nitro-anilid]; beim Nitrieren mit konz. Salpetersäure + konz. Schwefelsäure entsteht außerdem ein Dinitroderivat.

N-Phenyl-trichloracetamidin $C_8H_7N_2Cl_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot CCl_3$ bezw. $C_6H_5 \cdot N: C(NH_2) \cdot CCl_3$ (S. 244). Vgl. a. Steinkoff, J. pr. [2] 81, 203.

Bromessigsäure-anilid, Bromacetanilid C₈H₈ONBr = C₈H₈·NH·CO·CH₂Br (S. 245). Geschwindigkeit der Anlagerung an Pyridin in Alkohol bei 55,6°: CLARKE, Soc. 97, 427.

— Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Nitroessigsäure - anilid, Nitroacetanilid $C_8H_8O_3N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot NO_2$ (S. 245). Zur Bildung aus Natrium-aci-nitromethan und Phenylisocyanat vgl. Steinkopf, Daege. B. 44, 499. — F: 135—137°.

N-Phenyl-nitroacetamidin (?) C₈H₉O₂N₃ = C₆H₅·NH·C(:NH)·CH₂·NO₂ bezw. C₆H₅·N:C(NH₂)·CH₂·NO₂ (?). B. Beim Umsetzen von Anilin mit Nitroacetonitril in Äther unter Eiskühlung (Steinkoff, J. pr. [2] 81, 116, 211). — Fast farblose Krystalle (aus Benzol). F: 80°. Sehr leicht löslich in Wasser, Methanol und Alkohol, schwerer in Benzol und Chloroform, schwer löslich in Äther und Ligroin. Ist im Vakuum bei 50° sublimierbar. — Zersetzt sich zum Teil beim Umkrystallisieren aus Benzol. Beim Erhitzen mit Wasser, Säuren oder Alkalien wird das Ausgangsmaterial zurückgebildet, ebenso beim Einleiten von Ammoniak oder Chlorwasserstoff in die äther. Lösung. — Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine braune Färbung.

Thioessigsäure - anilid, Thioacetanilid $C_8H_9NS = C_8H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_3$ (S. 245). Absorptionsspektrum der freien Verbindung und des Natriumsalzes in Lösung: May, Soc. 103, 2273. — Liefert beim Kochen mit (feuchtem?) Pyridin Acetanilid (RAFFO, BALDUZZI, G. 47 I, 71).

Essigsäure-methylanilid, N-Methyl-acetanilid C₂H₁₁ON = C₂H₅·N(CH₃)·CO·CH₃ (S. 245). B. Aus Methylanilin und Acetanhydrid bei Zimmertemperatur (Morgan, Grist, Soc. 113, 691). — Tafeln (aus Äther). D. zwischen 105° (1,0036) und 145° (0,9703): Turner, Merry, Soc. 97, 2077; ·D. 20° (0,977 (Dunstan, Mussell, Soc. 97, 1941). Viscosität bei 120°: 0,00818 g/cm sec (Dun., Muss.). Oberflächenspannung zwischen 105° (32,09) und 145° (28,24 dyn/cm): T., Me. Ebullioskopisches Verhalten in Wasser: Meldrum, Turner, Soc. 97, 1807; in Alkohol, Aceton, Äther, Benzol und Chloroform: Mel., T., Soc. 97, 1608. Absorptionsspektrum in Alkohol: Waljaschko, Drushinin, H. 45, 2030, 2056; C. 1914 I, 1937; vgl. s. Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 576. Einfluß auf die Geschwindigkeit der Rohrzucker-Inversion und der Hydrolyse des Essigesters: Mel., T., Soc. 97, 1811. — Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid und Benzylbromid: Thomas, Soc. 103, 595. — C₂H₁₁ON + HCl. Prismen und Tafeln. F: 71° (Dehn, Am. Soc. 34, 1407).

Chloressigsäure-methylanilid C₂H₁₀ONCl = C₂H₅·N(CH₂)·CO·CH₂Cl (S.246). F: 70° (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 105). — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Thioessigsäure - methylanilid $C_9H_{11}NS = C_9H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CS \cdot CH_3$ (S. 246). Absorptionsspektrum in Lösung: May, Soc. 108, 2273.

Dimethyl-phenyl-acetyl-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot N(CH_3)_6(CO\cdot CH_3)\cdot OH.$ — Chlorid $C_{10}H_{14}ON\cdot Cl.$ B. Aus Dimethylanilin und Acetylchlorid in Ather (Dehn, Am. Soc. 34, 1407). — Flocken. F: 60—70°. Ist sehr hygroskopisch.

Essigsäure - äthylanilid, N - Äthyl-acetanilid C₁₀H₁₈ON = C₆H₅·N(C₂H₅)·CO·CH₃ (S. 246). D; zwischen 60° (0,9938) und 105° (0,9516): Turner, Merry, Soc. 97, 2077. Oberflächenspannung zwischen 60° (34,27) und 105° (29,58 dyn/cm): T., M. Ebullioskopisches Verhalten in Alkohol, Äther, Aceton, Benzol und Chloroform: Meldrum, T., Soc. 97, 1609.

Chloressigsäure-äthylanilid $C_{10}H_{12}ONCl = C_0H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot CH_2Cl$. B. Aus Äthylanilin und Chloracetylchlorid in Äther (Stollé, B. 47, 2121). — Krystalle. F: ca. 35°. Kp₂₁: 165°. — Gibt beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid auf ca. 160° 1-Äthyl-oxindol.

Essigsäure-n-tridecyl-anilid, N-n-Tridecyl-acetanilid $C_{21}H_{35}ON = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CH_3 \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH_3$. B. Aus n-Tridecyl-anilin und Essigsäureanhydrid (LE SUEUR, Soc. 97, 2440). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 31—32°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Essigsäure-n-pentadecyl-anilid, N-n-Pentadecyl-acetanilid $C_{23}H_{39}ON = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CH_3 \cdot [CH_2]_{13} \cdot CH_3$. B. Beim Kochen von n-Pentadecyl-anilin mit Essigsäure-anhydrid (LE Sueur, Soc. 97, 2439). — Nadeln (aus schwach verd. Methanol). F: 30,5—31,5°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Essigsäure - n - heptadecyl - anilid, N-n-Heptadecyl-acetanilid $C_{35}H_{43}ON = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_{15} \cdot CH_2$. B. Beim Kochen von n-Heptadecyl-anilin mit Essigsäure-anhydrid (Le Sueur, Soc. 97, 2437). — Nadeln (aus schwach verd. Methanol). F: 42—43°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Essigsäure-bornylanilid, N-Bornyl-acetanilid $C_{18}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot N(C_{16}H_{17}) \cdot CO \cdot CH_3$. Beim Kochen von Bornylanilin-hydrochlorid mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Ullmann, Schmid, B. 43, 3205). — Prismen (aus Petroläther). F: 123°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol, löslich in Alkohol, schwer löslich in Petroläther. — Gibt beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,5) in der Kälte N-Bornyl-4(1)-nitro-acetanilid.

Essigsäure - diphenylamid, Acetyldiphenylamin $C_{14}H_{13}ON = (C_5H_5)_2N \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 247). Geschwindigkeit der Bildung aus Diphenylamin und Acetanhydrid bei 45°, auch bei Gegenwart von rauchender Schwefelsäure, Eisenchlorid, Aluminiumchlorid oder Acetylchlorid: BÖESEKEN, R. 31, 359. — E: 99,8° (B.). Thermische Analyse des Systems mit Diphenylamin (Eutektikum bei 14,3° und 37,1 Mol-°/ $_0$ Acetyldiphenylamin): B. Diffusionsgeschwindigkeit in Methanol: Thovert, C. r. 150, 270; Ann. Physique [9] 2, 419. Absorptionsspektrum in Heptan, in neutralem, natriumäthylat- und salzsäurehaltigem Alkohol und in konz. Schwefelsäure: Waljaschko, Drushinin, \mathcal{H} . 45, 2033, 2057; C. 1914 I, 1937.

Chloressigsäure-diphenylamid $C_{14}H_{18}ONCl = (C_6H_5)_8N\cdot CO\cdot CH_4Cl$ (S. 248). B. Aus Diphenylamin und Chloracetylchlorid in Tetrachlorkohlenstoff bei gewöhnlicher Temperatur (Clarke, Soc. 97, 429). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 116° (Cl.). Ziemlich leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (Cl.). — Gibt beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid auf ca. 160—180° 1-Phenyl-oxindol (Stollé, B. 47, 2120). Geschwindigkeit der Anlagerung an Pyridin in Alkohol bei 55,6°: Cl.

Chloressigsäure - [(β - oxy - äthyl) - anilid], [β - Oxy - äthyl] - chloracetyl - anilin, β -Chloracetylanilino - äthylalkohol $C_{10}H_{12}O_2NCl=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CH_2\cdot OH)\cdot CO\cdot CH_2Cl.~B.$ Aus β -Anilino-äthylalkohol und Chloracetylchlorid in Renzol in Gegenwart von verd. Natronlauge (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 418). — Prismen (aus Benzol). F: 67,5° bis 68,5° (korr.).

p-Nitro-benzoesäureester des β -Chloracetylanilino-äthylalkohols $C_{17}H_{15}O_5N_2Cl=C_8H_5\cdot N(CO\cdot CH_2Cl)\cdot CH_2\cdot CO\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus β -Chloracetylanilino-äthylalkohol und p-Nitro-benzoylchlorid in Pyridin (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 418). — Gelbliche Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 115—116° (korr.). Sehr wenig löslich in Äther, ziemlich leicht in Benzol. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Bromessigsäure - $[(\beta - oxy - \ddot{a}thyl) - anilid]$, $[\beta - Oxy - \ddot{a}thyl]$ - bromacetyl - anilin, β -Bromacetylanilino- $\ddot{a}thylalkohol$ $C_{10}H_{12}O_3NBr = C_6H_5 \cdot N(CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH) \cdot CO \cdot CH_2Br$. B. Aus β -Anilino- $\ddot{a}thylalkohol$ und Bromacetylbromid in Benzol (Jacobs, Heidelberger, $J.\ biol.\ Chem.\ 21,\ 419)$. — Rhomben (aus Äther). F: 58—60° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Benzol.

N-[5-Nitro- α -oxy-2-acetoxy-bensyl]-acetanilid $C_{17}H_{16}O_6N_2 = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot CH_5) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_3(NO_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$. Zur Konstitution vgl. v. Auwers, B. 50, 1599. — B. Beim Kochen von [5-Nitro-2-oxy-benzal]-anilin mit Essigsäureanhydrid (v. Au., B. 50, 1612). — Nadeln (aus Alkohol). F: 145°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol und Eisessig, schwerer in Methanol und Alkohol, schwer in Ligroin.

N-[5-Nitro- α -oxy-2-acetoxy-3-methyl-benzyl]-acetanilid $C_{18}H_{18}O_8N_3=C_8H_5$. N(CO·CH₂)·CH(OH)·C₆H₂(NO₆)/(CH₃)·O·CO·CH₃. Zur Konstitution vgl. v. Auwers, B. 50, 1599. — B. Beim Kochen von [5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzal]-anilin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (v. Au., B. 50, 1614). — Schuppen (aus Alkohol). F: 153—154°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Eisessig, schwer in Ligroin.

N-[5-Nitro- α -oxy-6-acetoxy-3-methyl-benzyl]-acetanilid $C_{18}H_{18}O_6N_2=C_6H_5$ ·N(CO·CH₂)·CH(OH)·C₆H₂(NO₂)(CH₃)·O·CO·CH₂. Zur Konstitution vgl. v. Auwers, B. 50, 1599. — B. Beim Kochen von [5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzal]-anilin mit Essigsäure-anhydrid und Natriumacetat (v. Au., B. 50, 1613). — Plättchen (aus Alkohol). F: 167°.

N-Phenyl-acetiminomethyläther, Isoacetanilid-O-methyläther $C_0H_{11}ON=C_0H_5$. N:C(O·CH₃)·CH₃ (S. 248). Nach Geranien riechendes Öl. Kp₄₅: 125°; Kp: 197—200° (Waljaschko, Boltina, Ж. 46, 1782; C. 1915 II, 397). Absorptionsspektrum in Alkohol: W., B. — Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck teilweise in eine höhersiedende Substanz über, die in Nadeln krystallisiert.

N-Phenyl-acetiminoäthyläther, Isoacetanilid-O-äthyläther $C_{10}H_{18}ON=C_{6}H_{5}\cdot N:C(O\cdot C_{2}H_{5}\cdot CH_{2}$ (S. 248). Gibt mit 1 Mol Cyanamid bei 150° N-Phenyl-N'-cyan-acetamidin (S. 192) (Pellizzari, G. 41 II, 100).

N.N'-Diphenyl-acetamidin $C_{14}H_{14}N_3=C_6H_5\cdot N:C(CH_3)\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 248). B. Beim Leiten der Dämpfe von Acetanilid über einen rotglühenden Platindraht (H. Meyer, Hofmann, M. 37, 707). — Ist gegen verdünnte Säuren recht beständig. Zerfällt beim Kochen mit Alkalien in Acetanilid und Anilin.

Isothioacetanilid - S - methyläther $C_9H_{11}NS = C_8H_5 \cdot N : C(S \cdot CH_3) \cdot CH_3$ (S. 250). Absorptionsspektrum in Lösung: May, Soc. 103, 2273.

Diacetylanilin, N-Phenyl-diacetamid $C_{10}H_{11}O_2N = C_0H_5 \cdot N(CO \cdot CH_3)_2$ (8. 250). B. Neben Acetanilidhydrochlorid $2C_8H_6ON + HCl$ beim Behandeln von Acetanilid mit Acetylchlorid in Ather im Sonnenlicht (Dehn, Am. Soc. 34, 1404). — F: 37,5° (korr.) (Debick, Bornmann, Am. Soc. 35, 1277). Kp₁₂: 147—149° (D., B.). Absorptionsspektrum in Alkohol: Waljaschko, Drushinin, 36. 45, 2030, 2057; C. 1914 I, 1937. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 26° : 7×10^{-9} (colorimetrisch bestimmt) (D., B.) — Ausbeuten an 2-, 3- und 4-Nitro-acetanilid und 2.4-Dinitro-acetanilid bei der Nitrierung unter wechselnden Bedingungen: Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 719.

Propionsäure-anilid, Propionanilid C₀H₁₁ON = C₀H₅·NH·CO·C₂H₅ (S. 250). B. Beim Erhitzen von Äthylphenylketoxim mit konz. Schwefelsäure auf 100° (E. Schmidt, Ar. 252, 104). Aus Diazoaceton und Anilin in der Wärme (Wolff, A. 394, 44). Aus Anilin und Propionsäureanhydrid (Derick, Bornmann, Am. Soc. 35, 1284). Bei der Einw. von Athylmagnesiumjodid auf Carbanilsäureazid in Äther (Oliveri-Mandalà, G. 44 I, 670). — Blättchen oder Nadeln (aus verd. Alkohol). Rhombisch bipyramidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 251). F: 105° (korr.) (D., B.), 105—106° (Sch.; Figer, R. 34, 299). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 30°: 3×10⁻¹³ (colorimetrisch bestimmt) (D., B.). — Geht beim Chlorieren mit Chlorkalk in Eisessig zu 64°/₀ in Propionsäure-[2-chlor-anilid] und zu cs. 3°/₀ in Propionsäure-[2-dichlor-anilid] über (King, Orton, Soc. 99, 1378). Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig und Essigsäure: Or., K., Soc. 99, 1372; Or., Chem. N. 106, 236. Propionanilid liefert bei der Umsetzung mit Oxalsäurediäthylester und Natriumäthylat in Benzol bei gewöhnlicher Temperatur 2.4.5-Trioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrrolidin (Wislicenus, Sattler, B. 24, 1256). Beim Kochen mit 1 Mol Oxalylchlorid in Benzol entsteht 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-äthyliden-oxazolidin (Syst. No. 4298) (Figer, R. 34, 299; Stollé, Luther, B. 53, 316).

N-Phenyl-propionamidin $C_9H_{12}N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot N : C(NH_2) \cdot C_2H_5 (S. 251)$. B. Durch Erhitzen von Propionitril mit Anilinhydrochlorid im geschlossenen Rohr auf 170—180° (SCHOLL, M. 39, 238). — Krystalle (aus Ligroin). F: 72—73°. Sehr wenig löslich in kaltem Ligroin, leicht in anderen organischen Lösungsmitteln, schwer in heißem Wasser. — $C_9H_{12}N_9 + HCl$. Hygroskopisch. — Pikrat $C_9H_{12}N_2 + C_6H_9O_7N_3$. Krystalle (aus Wasser). F: 152—153°. Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Wasser, Eisessig und Benzol, unlöslich in Äther, Schwefelkohlenstoff und Ligroin. — Saures Oxalat $C_9H_{12}N_2 + C_9H_9O_4$. Krystalle. F: 141—142°. Löslich in Wasser, Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln.

β-Azido-propionsäure-anilid $C_9H_{10}ON_4=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N_3$. B. Man übergießt β-Azido-propionsäureazid mit einer $10^9/_0$ igen ätherischen Anilin-Lösung (Curtus, Franzen, B. 45, 1044). — Krystalle. F: 189°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol in der Wärme. — Färbt sich an der Luft rötlich.

Propionsäure-diphenylamid $C_{16}H_{15}ON = (C_{6}H_{5})_{2}N \cdot CO \cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus Diphenyl-carbamidsaurechlorid und Äthylmagnesiumjodid in siedendem Äther (E. v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 530). — Krystalle. F: 58°.

Acetyl-propionyl-anilin, N-Acetyl-propionanilid, N-Propionyl-acetanilid $C_{11}H_{12}O_2N=C_2H_5\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CO\cdot C_2H_5$ (S. 252). B. Aus Acetanilid, Propionylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefelkohlenstoff bei mildem Reaktionsverlauf (Kunckell, C. 1912 I, 134). — F: 98°.

Dipropionyl - anilin, N - Phenyl - dipropionamid $C_{12}H_{15}O_2N = C_eH_5 \cdot N(CO \cdot C_2H_5)_2$ (S. 252). Rhomboeder (aus Petroläther). F: 44° (korr.) (Derick, Bornmann, Am. Soc. 35, 1281). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 28°: 5×10^{-9} (colorimetrisch bestimmt).

Buttersäure-anilid, Butyranilid $C_{10}H_{13}ON = C_{0}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot C_{3}H_{5}$ (S. 252). B. Bei der Einw. von Phosphorpentachlorid auf Butyrophenonoxim in Äther (Graziano, G. 45 II, 393). — F: 90° (G.), 96° (ROBERTSON, Soc. 115, 1220), 97° (FOURNIER, Bl. [4] 7, 25). — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig: Orton, King, Soc. 99, 1372.

α-Chlor-buttersäure-anilid $C_{10}H_{12}ONCl = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CHCl \cdot C_2H_5$. B. Aus Anilin und dl-α-Chlor-buttersäurechlorid (Blaise, Bl. [4] 15, 668). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther).

Buttersäure-diphenylamid $C_{16}H_{17}ON = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Diphenyl-carbamidsäurechlorid und Propylmagnesiumbromid in siedendem Äther (E. v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 530). — Nadeln. F: 47°.

Isobuttersäure-anilid, Isobutyranilid $C_{10}H_{13}ON = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3)_2$ (S. 253). B. Aus Anilin und Dimethylketen in Äther (Staudinger, Klever, B. 39, 970). Beim Erhitzen von 3-Diazo-butanon-(2) mit Anilin (Diels, Pylaumer, B. 48, 230). Zur Bildung aus 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4) durch Erhitzen mit Anilin vgl. Staudinger, B. 44, 528. — Nadeln (aus Ligroin). F: 106—107° (D., Pf.).

Isobuttersäure-phenylimid-chlorid, N-Phenyl-isobutyrimidchlorid $C_{10}H_{12}NCl = C_6H_5\cdot N:CCl\cdot CH(CH_3)_2$ (S. 254). B. {Aus Isobuttersäureanilid und Phosphorpentachlorid (Staudinger, B. 41, 2218 Anm.}; St., Clar, Czako, B. 44, 1646). — Kp₁₁: $102-104^{\circ}$. — Scheidet bei jahrelangem Aufbewahren eine krystallisierte Substanz vom Schmelzpunkt $155-160^{\circ}$ aus.

n-Valeriansäure-anilid, n-Valeranilid $C_{11}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$ (S. 254). F: 63° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

γ-Chlor-n-valeriansäure-anilid $C_{11}H_{14}$ ONCl = C_6H_5 ·NH·CO·CH₂·CH₂·CHCl·CH₃. B. Aus γ-Chlor-n-valeriansäure-chlorid und Anilin in Äther (Wohlgemuth, C.r. 158, 1578; A. ch. [9] 2, 303). — Nadeln (aus Petroläther + wenig Eisessig). F: 104°. Ziemlich leicht löslich in Äther, schwerer in kaltem Alkohol. — Färbt sich allmählich grünlichgrau. Verharzt beim Erhitzen auf 150—200°.

α-Methyl-buttersäure-anilid, Methyläthylessigsäure-anilid $C_{11}H_{15}ON=C_6H_5$ ·NH·CO·CH(CH₃)· C_2H_5 . B. Aus dl-Methyläthylessigsäure-anhydrid und Anilin in Benzol (Verkade, R. 36, 204). — Nadeln. F: 110—111°.

Isovaleriansäure-anilid, Isovaleranilid $C_{11}H_{15}ON = C_{9}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{2})_{2}$ (S. 254). B. Aus Isovaleriansäureanhydrid und Anilin in Benzol (Verkade, R. 36, 197). — Nadeln (aus Essigester + Petroläther). F: 114° (V.). — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig: Orton, King, Soc. 99, 1372.

N.N' - Diphenyl - isovaleramidin $C_{17}H_{20}N_2 = C_6H_5 \cdot N : C(NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH(CH_2)_2$ (S. 255). B. Ein Produkt, in dem vielleicht N.N'-Diphenyl-isovaleramidin vorliegt, wurde beim Erhitzen von Isovaleriansäurechlorid mit N.N'-Diphenyl-harnstoff auf 140° erhalten (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 131). — F: 103°. — Pikrat. F: 144—145°. — $2C_{17}H_{20}N_2 + 2HCl + PtCl_4$. Gelb. F: 207°.

Trimethylessigsäure - anilid, Pivalinsäure - anilid $C_{11}H_{15}ON = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)_3$. B. Beim Kochen von Pivalophenonoxim mit einer Lösung von Chlorwasserstoff in Eisessig (Schroffer, B. 44, 1206). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 132°. — Wird erst beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge auf 140° verseift.

n-Capronsäure-anilid, n-Capronanilid $C_{12}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3$ (S. 255). F: 926 (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Önanthsäure-anilid $C_{13}H_{10}ON = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$ (S. 256). F: 65° (Robertson, Soc. 115, 1221).

ô-Methyl-n-capronsäure-anilid, Isoamylessigsäure-anilid $C_{13}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_3 \cdot CH(CH_3)_2$ (S. 256). B. Aus Isoamylessigsäurechlorid und Anilin (Wallach, A. 408, 190). — F: 75°.

n-Caprylsäure-anilid $C_{16}H_{21}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_3$ (S. 256). F: 55° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Pelargonsäure-anilid $C_{18}H_{23}ON = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$ (S. 256). F: 57° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Caprinsäure-anilid $C_{16}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_8 \cdot CH_3$ (S. 256). F: 70° (ROBERT-SON, Soc. 115, 1221).

Anilid der (optisch aktiven?) 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1) $C_{16}H_{25}ON = C_{4}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})\cdot [CH_{6}]_{3}\cdot CH(CH_{3})_{3}$. B. Aus 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-chlorid (Ausgangsmaterial: Menthon) und Anilin (Wallach, Behnke, A. 389, 197). — Nadeln. F: 91—92°.

Decan-carbonsäure-(1)-anilid, "Undecylsäure-anilid" $C_{17}H_{27}ON=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_9\cdot CH_2$ (8. 256). F: 71° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Laurinsäure-anilid $C_{18}H_{29}ON = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_{2}]_{10} \cdot CH_{3}$ (S. 256). B. Aus Laurinsäureazid und Anilin in Ather (Curtius, J. pr. [2] 89, 517). — F: 69° (C.), 78° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Tridecylsäure-anilid $C_{19}H_{31}ON = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_{2}]_{11}\cdot CH_{3}$. F: 80° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Myristinsäure-anilid $C_{20}H_{33}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_3$ (S. 257). B. Beim Erhitzen von Myristinsäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 230° (DE'CONNO, G. 47 I, 98, 101). — Nadeln. F: 81,5° (DE'C.), 84° (ROBERTSON, Soc. 115, 1211). Kp₁₀: 113° (DE'C.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in Aceton und in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol (DE'C.).

Palmitinsäure-anilid $C_{22}H_{37}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_3$ (S. 257). B. Beim Erhitzen von Palmitinsäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 98, 101). — Nadeln. F: 88,5° (De'C.), 89° (Robertson, Soc. 115, 1211). Kp₁₀: 132,5° (De'C.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in Aceton, in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol (De'C.).

Stearinsäure-anilid C₃₄H₄₁ON = C₆H₅·NH·CO·[CH₂]₁₆·CH₃ (S. 257). B. Beim Erhitzen von Stearinsäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 230° (DE'CONNO, G. 47 I, 98, 102). Anscheinend uneinheitliches Stearinsäureanilid (F: 76°) erhielten Ellis, Rabinovitz (C. 1918 I, 611) beim Hydrieren von Ölsäureanilid von fraglicher Reinheit in Gegenwart von Nickel bei 190—200°. — F: 94° (Robertson, Soc. 115, 1211), 88° (DE'C.). Kp₁₀: 153,5° (DE'C.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in Aceton, in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht in Äther, Chloroform und Benzol (DE'C.). 1 g löst sich in ca. 120 cm³ Eisessig bei 40° (King, Orton, Soc. 99, 1380). — Stearinsäureanilid wird durch Chlorkalk in Eisessig zu ca. 70°/₀ in Stearinsäure-[4-chlor-anilid], zu ca. 21°/₀ in Stearinsäure-[2-chlor-anilid] und zu ca. 2°/₀ in Stearinsäure-[2.4-dichlor-anilid] übergeführt (K., O., Soc. 99, 1378, 1380). Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig: O., K., Soc. 99, 1372.

Arachinsäure-anilid $C_{26}H_{45}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{18} \cdot CH_3$ (S. 257). B. Beim Erhitzen von Arachinsäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 98, 102). — F: 91,5°. Kp₁₀: 172°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht löslich in Aceton, in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.

Cerotinsäure-anilid ¹) C₃₂H₅₇ON = C₆H₅·NH·CO·C₂₆H₅₁. B. Aus Cerotinsäure und Anilin bei 150—170° (Rigg, Trans. New Zealand Inst. 44 [1912], 279). — Nädelchen (aus Alkohol). F: 98,5° (R.), 97° (Lipp, Kuhn, J. pr. [2] 86, 193). Existiert vielleicht noch in einer dimorphen, höher schmelzenden Modifikation (R.). Löslich in Alkohol (R.), leicht löslich in Äther, Benzol und Schwefelkohlenstoff, in der Wärme in Methanol, Alkohol, Petroläther und Ligroin (L., K.).

Montansäure-anilid ¹) $C_{84}H_{61}ON = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot C_{27}H_{55}$. Nadeln (aus Alkohol). F: 101,5° (Rigg, Trans. New Zealand Inst. 44 [1912], 283).

Anilid von "Melissinsäure" aus Montanwachs") $C_{36}H_{65}ON = C_6H_6$ ·NH·CO· $C_{35}H_{56}$. Krystalle (aus Essigsäure und Essigester). F: 103°; leicht löslich in Essigester, löslich in Alkohol (RIGG, Trans. New Zealand Inst. 44 [1912], 284).

¹) Die Einheitlichkeit der zugrundeliegenden Säuren muß auf Grund neuerer Resultate besweifelt werden; vgl. z. B. FRANCIS, PIPER, MALKIN, Pr. Roy. Soc. [A] 128, 214, 249.

- Allylessigsäure anilid $C_{11}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH_4$. B. Aus Allylessigsäurechlorid und Anilin in Äther (Wohlgemuth, A. ch. [9] 2, 327, 329). Nadeln (aus Benzol). F: 92°. Schwer löslich in Benzol und Alkohol in der Kälte, sehr leicht in Aceton.
- β -Äthyl-acrylsäure-anilid $C_{11}H_{13}ON=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH: CH\cdot C_{2}H_{5}$. B. Man setzt Äthylmagnesiumbromid in Äther mit Anilin um und fügt dem Reaktionsgemisch β -Äthylacrylsäureäthylester zu (Wohlgemuth, A.ch. [9] 2, 332). Nadeln (aus Essigester). F: 98—99°. Schwer löslich in Äther, Benzol und Essigester, ziemlich leicht in Alkohol, leicht in Chloroform und Aceton.
- β -Äthyliden-propionsäure-anilid $C_{11}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_4 \cdot CH \cdot CH_2$. B. Durch Umsetzen von Äthylmagnesiumbromid mit Anilin in Äther und Zufügen von β -Äthyliden-propionsäureäthylester zur Reaktionslösung (Wohlgemuth, A. ch. [9] 2, 331). Blättchen (aus Essigester + Petroläther). F: 72°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Benzol und Aceton.
- β , β -Dimethyl-acrylsäure-anilid $C_{11}H_{13}ON = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : C(CH_5)_2$. B. Aus β . β -Dimethyl-acrylsäurechlorid und Anilin (Staudinger, Ott, B. 44, 1636). Krystalle (aus Petroläther). F: 126—127°.
- α-Brom- β . β -dimethyl-acrylsäure-anilid $C_{11}H_{12}ONBr = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CBr : C(CH_3)_3$.

 B. Aus α-Brom- β . β -dimethyl-acrylsäurechlorid und Anilin (Staudinger, Ott, B. 44, 1636).

 Krystalle (aus Petroläther). F: 90°.
- 2 Methyl cyclopropan carbonsäure (1) anilid $C_{11}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_4 \cdot CH_3$. B. Aus 2-Methyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-chlorid und Anilin in Äther (Wohlgemuth, A. ch. [9] 8, 159). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 113,5°.
- β -[1-Methyl-cyclopropyl]-propionsäure-anilid $C_{13}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_3H_4 \cdot CH_3$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 126—127° (KISHNER, Ж. 50, 14; C. 1923 III, 669).
- 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-anilid $C_{15}H_{21}ON = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot C_5H_6 \cdot CH(CH_3)_3$. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 89—90°; sehr leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in Äther (HINTIKKA, C. 1913 I, 625).
- Dihydropulegensäure-anilid $C_{16}H_{23}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_5H_7(CH_2) \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Dihydropulegensäurechlorid und Anilin in Äther (EYKMAN, C. 1911 II, 1029). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 149—150°.
- Dihydro β campholensäure anilid $C_{16}H_{23}ON = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_5H_6(CH_3)_3$. Nadeln. F: 134—134,5° (korr.) (van Kregten, R. 36, 74).
- Anilid der rechtsdrehenden Dihydro- α -campholensäure (Ergw. Bd. IX, S. 18) $C_{16}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_5H_6(CH_3)_3$. B. Man erhitzt rechtsdrehende Dihydro- α -campholensäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 220—250° (VAN KREGTEN, R. 36, 71). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 128—129° (korr.).
- Anilid der opt.-akt. Dihydro- α -campholensäure (Ergw. Bd. IX, S. 18) $C_{16}H_{22}ON=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot C_5H_6(CH_3)_3$. F: 109—110° (Wallach, Terpene und Campher, 2. Aufl. [Leipzig 1914], S. 566).
- Anilid der festen p-Menthan-carbonsäure-(3) $C_{17}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_6$ (CH_3)· $CH(CH_3)_2$. B. Man stellt aus fester p-Menthan-carbonsäure-(3) durch Erwärmen mit Phosphortrichlorid das Chlorid dar und behandelt das Reaktionsgemisch in Benzol-Lösung mit Anilin (Kurssanow, \mathcal{H} . 48, 864; C. 1923 I, 1275). Nadeln (aus Benzol). F: 152°. [α]_D: —70,5° (in Methanol; c=2,7). Leicht löslich in Aceton, unlöslich in Ligroin. Wird durch alkoh. Kalilauge im Rohr bei 150° nicht verseift.
- Ölsäure anilid C₂₄H₃₉ON = C₆H₅·NH·CO·[CH₂]₇·CH: CH·[CH₂]₇·CH₃ (S. 261). B. Beim Erhitzen von Ölsäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 230° (DE'CONNO, G. 47I, 98, 103). Ein Präparat von fraglicher Reinheit (F: 34°) erhielten Ellis, Rabinovitz (C. 1918 I, 611) beim Erhitzen von Ölsäure mit Anilin auf 170—190°. Nadeln. F: 41° (DE'C.). Kp₁₀: 143,5° (DE'C.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Aceton, in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol (DE'C.). Beim Hydrieren des Präparats vom Schmelzpunkt 34° in Gegenwart von Nickel bei 190—200° entstand (anscheinend uneinheitliches) Stearinsäureanilid (E., R.).
- Erucasäure-anilid C₃₈H₄₇ON = C₆H₅·NH·CO·[CH₂]₁₁·CH:CH·[CH₂]₇·CH₂ (S. 261).

 B. Beim Erhitzen von Erucasäure mit Anilin im geschlossenen Rohr auf 230° (DE'CONNO, G. 47 I, 98, 104). Nädelchen. F: 55°. Kp₁₀: 181°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Aceton, in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.

Anilid - oxim der 2 - Brom - 7.7 - dimethyl - bicyclo- [1.2.2] - heptan - carbonsäure - (1) $C_{16}H_{21}ON_2Br$, s. nebenstehende Formel. B. Aus "2 - Brom - apocamphanhydroxim-säurebromid" (Ergw. Bd. IX, S. 38) und Anilin in Äther (LIPP, A. 402, 356). — Rhombenförmige Tafeln (aus Aceton). F: 153,5—154,5° (Zers.). Löslich in Alkohol und Essigester, schwer löslich in Chloroform, sehr schwer in Wasser. Die Lösung in Aceton ist in der Wärme gelb. Löslich in Mineralsäuren, unlöslich in verd. Alkalien. — Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine schmutzig-violette Färbung, die auf Zusatz von wenig Wasser in Blau übergeht. — Hydrochlorid. Krystalle. Wird durch Wasser sehr leicht zerlegt.

Anilid der linksdrehenden α-Fenchenilansäure C₁₆H₂₁ON, s. nebenstehende Formel. B. Man stellt aus linksdrehender α-Fenchenilansäure durch Behandeln mit Phosphorpentachlorid das Chlorid dar und läßt auf das Reaktionsprodukt in der Wärme Anilin einwirken (Комрра, Roschier, A. 470, 142). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 149,5—150° (R., C. 1919 I, 729; K., R.).

Camphan-carbonsäure-(2)-anilid vom Schmelz-punkt 151° C₁₇H₂₃ON, s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Anhydrid der Camphan-carbonsäure-(2) von Houben, Doescher (Ergw. Bd. IX, S. 41) durch Kochen mit Anilin (Houben, Doescher, B. 43, 3442). Durch Erhitzen der bei 78—80° oder der bei 93—94° schmelzenden Camphan-carbonsäure-(2) von

BARBIER, GRIGNARD (Ergw. Bd. IX, S. 42) mit Anilin auf 170—180° (BARBIER, GRIGNARD, Bl. [4] 15, 29, 35). — Nadeln (aus Petroläther). F: 151° (H., D.; B., G.). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, ziemlich schwer in Petroläther (H., D.).

Camphan - carbonsäure - (2) - anilid vom Schmelspunkt 179° C₁₇H₂₃ON, s. die Formel im vorangehenden Artikel. B. Beim Erhitzen der linksdrehenden, bei 73—74°, 85—86°, 86—87° oder 88—89° schmelzenden oder der rechtsdrehenden, bei 76—78° schmelzenden Camphan-carbonsäuren-(2) von Barbier, Grignard (Ergw. Bd. IX, S. 42) mit Anilin auf 170—180° (Barbier, Grignard, Bl. [4] 15, 35). — Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 179° (unkorr.).

Anilid der inakt. Hydrofenchenearbonsäure $C_{17}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_{10}H_{17}$. B. Man stellt aus inakt. Hydrofenchenearbonsäure und Phosphortrichlorid das Chlorid dar und behandelt dieses in äther. Lösung mit Anilin (Комрра, Нілтікка, B. 48, 647). — Nadeln (aus Benzol). F: 105—106°.

Anilid der Teresantalsäure $C_{16}H_{19}ON$, s. nebenstehende Formel. B. Neben Isoteresantalsäuremethylester beim Erhitzen von Hydrochlorteresantalsäuremethylester (Ergw. Bd. IX, S. 38) oder von Hydrobromteresantalsäuremethylester mit Anilin auf $200-210^{9}$ (Rupe, Tomi, B. 49, 2571, 2577). — Öl. Kp₁₁: $204-205^{9}$. — Beim Kochen mit alkoh. Salzsäure oder alkoh. Schwefelsäure erhält man eine Verbindung $C_{16}H_{19}ON$ [Krystalle aus verd. Alkohol; F: $84-86^{9}$].

Linolensäure - anilid C₂₄H₃₅ON = C₆H₅·NH·CO·[CH₂]₇·CH:CH·CH₂·CH:CH·CH₂·CH:CH·CH₃·CH:CH·CH₄·CH:CH·CH₂·CH·CH₃·CH·CH₄·CH·CH₄·CH·CH₃·CH·CH₄·CH₄·CH·CH₄·

Benzoesäure-anilid, Benzanilid C₁₃H₁₁ON = C₆H₅·NH·CO·C₅H₅ (S. 262). B. Beim Überleiten eines Gemisches von Benzoesäuremethylester oder -äthylester und Anilin über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei 480—490° (Mailhe, C. 1919 III, 952). Durch Umsetzen von Anilin mit Benzoylchlorid in Äther und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser (Dehn, Ball, Am. Soc. 36, 2096). Aus Anilin und Benzoylchlorid in einer Mischung aus gleichen Teilen Eisessig und gesättigter Natriumacetat-Löung (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1446). Bei längerer Belichtung von N-Phenyl-isobenzaldoxim (S. 171) mit Sonnenlicht unter Luftzutritt (Alessandri, R. A. L. [5] 19 II, 129). Bei der Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Carbanilsäureazid in Äther (Oliveri-Mandall, G. 44 I, 669). Beim Erhitzen von 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-benzoylphenylhydrazon (Syst. No. 2013) mit Zinkstaub und Eisessig auf dem Wasserbad (Lockemann, Lucius, B. 46, 1019). — Darst. Man erhitzt 750 g Anilin und 1000 g Benzoesäure langsam von 180° auf 225°, bis nichts mehr

überdestilliert, und wiederholt das Erhitzen nach Zugabe von weiteren 550 g Anilin; den pulverisierten Destillations Rückstand wäscht man nacheinander mit 1n-Salzsäure, Wasser, 1n-Natronlauge und nochmals mit Wasser; das bei 90—100° getrocknete rötliche Rohprodukt (Ausbeute: 80—84%) der Theorie) wird durch zweimaliges Umkrystallisieren aus Alkohol unter Zusatz von Tierkohle farblos (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 75). F: 160-1610 (O.-M.; Org. Synth.), 160,80 (Vanstone, Soc. 103, 1827), 1630 (korr.) (Derick, BORNMANN, Am. Soc. 35, 1285), 1640 (HOLLEMAN, HARTOGS, VAN DER LINDEN, B. 44, 722). D¹⁶¹: 0,9161 (V., Soc. 103, 1837). — Thermische Analyse der Gemische mit Benzoin (Eutektikum bei 116,6° und 64 Mol-% Benzoin), Benzil (Eutektikum bei 87,4° und 85,5 Mol-% Benzil) und Benzalanilin (Eutektikum bei 48° und 3 Mol-% Benzanilid): V. Viscosität der Lösung in Pyridin bei 25°: Dunstan, Mussell, Soc. 97, 1939, 1943. Absorptionsspektrum in Lösung: Crymble, Stewart, Wright, Glendinning, Soc. 99, 459. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 26°: 2×10⁻¹³ (colorimetrisch bestimmt) (De., B.). — Beim Leiten der Dämpfe von Benzanilid über 25°-12. der Dämpfe von Benzanilid über einen rotglühenden Platindraht entstehen reichliche Mengen von Phenanthridon (Syst. No. 3117) (H. MEYER, HOFMANN, M. 37, 701). Benzanilid gibt bei Einw. von konz. Kaliumpersulfat-Lösung eine geringe Menge Chinon (DATTA, SEN, Am. Soc. 39, 749). Benzanilid wird durch Chlorkalk in Eisessig zu ca. 66% in Benzoesäure-[2-chloranilid], zu ca. 11% in Benzoesäure-[4-chlor-anilid] und zu ca. 11% in Benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] übergeführt (King, Orton, Soc. 99, 1379). Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig: O., K., Soc. 99, 1372. Über die Ausbeuten an Nitroaniliden bei der Nitrierung unter verschiedenen Bedingungen vgl. Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 722. Benzanilid gibt bei mehrstündigem Kochen mit Selen 2-Phenyl-benzselenazol $C_6H_4 < \frac{N}{Se} > C \cdot C_6H_5$ (Syst. No. 4199) (Fromm, Martin, A. 401, 178). Liefert bei mehrtägigem Erhitzen mit Acetophenon im geschlossenen Rohr auf 200—230° in Gegenwart von Zinkchlorid 2.4-Diphenylchinolin (Spallino, Salimei, G. 42 I, 611). Beim Kochen mit Oxelylchlorid in Benzol erhält man N.N'-Dibenzoyl-oxanilid (BORNWATER, R. 31, 121; C. 1911 II, 441). Über Bildung von Ammoniak aus Benzanilid im Boden vgl. MIYAKE, Am. Soc. 39, 2378.

N-Phenyl-benzamidin $C_{13}H_{12}N_2=C_eH_5\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot C_eH_5$ bezw. $C_eH_5\cdot N:C(NH_2)\cdot C_eH_5$ (S. 264). Liefert beim Erhitzen mit Salicylsäurephenylester auf 110° 4-0xo-2-phenyl-Co+H₅ (S. 204). Licero both Zero CO·N and andere Produkte (Titherley, Soc. 97, 205); 5.6-benzo-1.3-oxazin C₆H₄ O—C·C₆H₅ und andere Produkte (Titherley, Soc. 97, 1378).

reagiert analog mit 5-Chlor-salicylsäurephenylester (T., Hughes, Soc. 97, 1378).

N-1-Menthyl-N'-phenyl-benzamidin $C_{23}H_{20}N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(C_6H_5) \cdot N \cdot C_{10}H_{19}$ bezw. $C_6H_5 \cdot N \cdot C(C_6H_5) \cdot NH \cdot C_{10}H_{19}$. B. Man behandelt Benzoyl-l-menthylamin mit Phosphorpentachlorid und kocht das Reaktionsprodukt mit Anilin (Cohen, Marshall, Soc. 97, 330). Durch Kochen von N-Phenyl-benzimidehlorid mit l-Menthylamin in Petroläther (C., M.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110—111°. $[\alpha]_5^{\rm R}$: —146° (in Chloroform; c = 2,6). — Hydrochlorid. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 224°. Schwer löslich in kaltem Wasser. — $2C_{23}H_{20}N_2$. +2HCl+PtCl₄. Krystalle. F: 213°.

N-Phenyl-N'-[α -oxy- α -methyl-acetonyl]-benzamidin $C_{17}H_{18}O_2N_2=C_0H_5\cdot NH\cdot C(C_0H_5):N\cdot C(OH)(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ bezw. $C_0H_5\cdot N:C(C_0H_5)\cdot NH\cdot C(OH)(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ bezw. $C_0H_5\cdot NH\cdot C(C_0H_5):N\cdot C(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ bezw. $C_0H_5\cdot NH\cdot C(C_0H_5):N\cdot C(CH_3)\cdot C(OH)\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen der Verbindung

C₆H₅·CCCH₃ (Syst. No. 4403) mit Anilin auf 100° (DIELS, RILEY, B. 48, 905). —

CCCH₃ (Syst. No. 4403) mit Anilin auf 100° (DIELS, RILEY, B. 48, 905). —

CCCH₃ (Syst. No. 4403) mit Anilin auf 100° (DIELS, RILEY, B. 48, 905). —

krystallisierendes Oxalat einer unbeständigen Base, das beim Behandeln mit NaHCO₂-Lösung Anilin und Benzamid liefert.

N-Phenyl-N'-salicoyl-benzamidin $C_{20}H_{16}O_8N_8=C_6H_8\cdot NH\cdot C(C_6H_8):N\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$ bezw. $C_6H_5\cdot N:C(C_6H_5)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Durch Einw. von Anilin auf 4-Oxo-2-phenyl-5.6-benzo-1.3-oxazin, C₆H₄, NH-CO·C₅H₄-OH. B. Durch Einw, von Annin auf 4-Oxo-2-pnenyl-5.6-benzo-1.3-oxazin, C₆H₄ O—C·C₆H₅ bei 50° oder auf dessen Hydrochlorid in Benzol (Titherley, Soc. 97, 209). — Gelbe Nadeln. F: 105—107°. Schwer löslich in Äther, löslich in Alkohol, leicht löslich in Benzol und Chloroform. — Zerfällt beim Erhitzen für sich oder in Petroläther in die Ausgangsmaterialien. Gibt mit Salzsäure N-Benzoyl-salicylamid. Beim Erhitzen mit Anlin entsteht N.N'-Diphenyl-Benzemidin. — Gibt mit Eisenchlorid in Gegentret von Alkohol oder Kalteria in Salzsäure N-Benzoyl-salicylamid. wart von Alkohol oder Äther eine rötliche Färbung.

Benzanilidoxim $C_{15}H_{12}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:N \cdot OH) \cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot N : C(NH \cdot OH) \cdot C_6H_5$ (8. 266). F: 139—140° (Russell, Soc. 97, 957). — Gibt bei Einw. von salpetriger Säure x-Nitro-2-phenyl-benzoxazol (Syst. No. 4199) und Benzanilid (Semper, Lichtenstadt, A.

400, 331).

N-Phenyl-benzamid-benzalhydrazon bezw. Benzalbenzhydrazid-phenylimid $C_{20}H_{17}N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(C_6H_5) : N \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ bezw. $C_8H_5 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_5$. B. Aus Benzal-[a-chlor-benzal]-hydrazin und Anilin in Äther unter Kühlung (Stolle, Helwerth, B. 47, 1137). — Gelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 126°. Leicht löslich in Äther und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. Löslich in verd. Mineralsäuren.

N'-Ureido-N-phenyl-benzamidin, [α-Semicarbazino-benzal]-anilin $C_{14}H_{14}ON_4 = C_8H_5\cdot NH\cdot C(C_8H_5):N\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ bezw. $C_8H_5\cdot N:C(C_8H_5)\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus N-Phenyl-benzimidehlorid und Semicarbazid in Alkohol bei 0° (Busch, Schneider, J. pr. [2] 89, 320). — Nicht rein erhalten. Prismen (aus Alkohol); schmilzt unscharf gegen 189° unter Entwicklung von Ammoniak. Schwer löslich in Benzol, sehr schwer in Äther. — Liefert beim Erhitzen auf 200° 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(5). Wird beim Erwärmen mit Quecksilberoxyd in Alkohol zur Azoverbindung (orangegelbe Blätter) oxydiert. — $C_{14}H_{14}ON_4 + HCl$. Prismen (aus Alkohol). Leicht löslich in Alkohol. Beständig gegen Wasser.

[2-Chlor-benzoesäure]-anilid $C_{13}H_{10}$ ONCl = C_eH_5 ·NH·CO· C_eH_4 Cl (S. 266). B. Aus 2-Chlor-benzophenonoxim durch Einw. von Phosphorpentachlorid in siedendem Äther (Montagne, Koopal, R. 29, 143). — Nadeln (aus Petroläther). F: 117,5—118°.

Thiobenzoesäure-anilid, Thiobenzanilid $C_{13}H_{11}NS = C_4H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot C_6H_5 \quad (S. 269)$. Absorptionsspektrum der freien Verbindung und des Natriumsalzes in Lösung: May, Soc. 103, 2272. — Liefert beim Kochen mit Pyridin (Raffo, Rosst, G. 45 I, 32) oder bei der Einw. von N-Phenyl-benzimidchlorid auf das Natriumsalz in Benzol (Jamieson, Am. Soc. 26, 182) Bis-[α -phenylimino-benzyl]-sulfid (S. 203). Gibt bei der Einw. von Dimethylsulfat und Natronlauge Isothiobenzanilid-S-methyläther (S. 203); beim Erhitzen mit Dimethylsulfat in Xylol entstehen Sulfanilsäure und Dimethylsulfid (M., Soc. 103, 2274).

Benzoesäure - methylanilid, N - Methyl - benzanilid $C_{14}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 269). B. Als Hauptprodukt beim Erhitzen von Benzoesäure mit Dimethylanilin und Phosphorpentoxyd auf 220° (Neundlinger, A. 409, 183). Aus Benzoylchlorid und Methylanilin in Pyridin (May, Soc. 103, 2274). — F: 59° (N.), 58° (M.). Kp₁₃: 195° (N.).

Thiobenzoesäure-methylanilid $C_{14}H_{13}NS = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CS \cdot C_6H_5 \cdot B$. Beim Erhitzen von N-Methyl-benzanilid mit Phosphortrisulfid und Phosphorpentasulfid auf dem Wasserbad (May, Soc. 103, 2274). — Gelbe Würfel (aus verd. Alkohol). F: 90—91°. Absorptionsspektrum in Lösung: M., Soc. 103, 2272.

Dimethyl-phenyl-benzoyl-ammoniumhydroxyd $C_{15}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2(CO \cdot C_6H_5) \cdot OH.$ — Chlorid $C_{15}H_{16}ON \cdot Cl.$ B. Aus Dimethylanilin und Benzoylchlorid in Ather im Sonnenlicht (Dehn, Ball, Am. Soc. 36, 2100). — Hygroskopische Prismen.

Benzoesäure-äthylanilid, N-Äthyl-benzanilid $C_{15}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 270). Beim Umsetzen mit Phenylmagnesiumbromid und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser erhält man Benzophenon, Äthylanilin und Äthyl-triphenylmethylanilin (Busch, Fleischmann, B. 43, 2553).

N-Äthyl-N'-1-menthyl-N-phenyl-benzamidin $C_{25}H_{34}N_2 = C_8H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot C(C_8H_5) \cdot N \cdot C_{10}H_{19}$. B. Man behandelt Benzoyl-1-menthylamin nacheinander mit Phosphorpentachlorid und Äthylanilin (Cohen, Marshall, Soc. 97, 331). Man erhitzt N-l-Menthyl-N'-phenyl-benzamidin mit Athyljodid auf dem Wasserbad (C., M., Soc. 97, 330). — Tafeln (aus Alkohol). F: 66—67°. [α]; — 392° (in Chloroform; c = 1,9). — Hydrojodid. Prismen. F: 220°. — $2C_{25}H_{24}N_2 + 2HCl + PtCl_4$. F: 151°.

Thiobenzoesaure - athylanilid $C_{15}H_{15}NS = C_6H_5 \cdot N(C_9H_5) \cdot CS \cdot C_6H_5$. Beim Behandeln von N-Athyl-benzanilid mit Phosphorpentasulfid (Russell, Soc. 97, 957). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 98°.

Benzoesäure - diphenylamid, Benzoyl - diphenylamin $C_{19}H_{15}ON = (C_8H_5)_2N \cdot CO \cdot C_8H_5$ (S. 270). B. Beim Erhitzen von N-Phenyl-benziminophenyläther auf 270—300° (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 388; vgl. Chapman, Soc. 127, 1992). Aus Diphenylcarbamidsäurechlorid und Phenylmagnesiumbromid in Äther (E. v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 530). — Nadeln. F: 176° (v. M., N.), 180° (M., H., V.). — Geschwindigkeit der Reaktion mit Diphenylketen-Chinolin bei 131°: Staudinger, Kon, A. 384, 114.

 $\begin{aligned} &\mathbf{N.N-Diphenyl-N'-salicoyl-benzamidin} &\mathbf{C_{26}H_{20}O_2N_2} = (\mathbf{C_6H_5})_2\mathbf{N} \cdot \mathbf{C}(\mathbf{C_6H_5}) : \mathbf{N} \cdot \mathbf{CO} \cdot \mathbf{C_6H_4} \cdot \\ &\mathbf{OH} & \mathbf{bezw.} & \mathbf{C_6H_4} & \mathbf{CO \cdot NH} \\ &\mathbf{O-C(\mathbf{C_6H_5}) \cdot \mathbf{N}(\mathbf{C_6H_5})_2} & B. & \mathbf{Aus} & \mathbf{4-Oxo-2-phenyl-5.6-benzo-1.3-oxazin} \\ &\mathbf{CO \cdot N} & \mathbf{CO

C₆H₄CO·N und Diphenylamin in Benzol oder Petroläther (TITHERLEY, HUGHES, Soc. 99, 1504). — Gelbes Krystallpulver (aus Benzol). F: 92°. Schwer löslich in kaltem Petroläther, löslich in Alkohol und Äther, leicht löslich in Aceton und Benzol. Die Lösungen sind gelb. — Beim Erhitzen der Lösungen in Benzol oder Petroläther bilden sich die Ausgangsmaterialien zurück. Ist in Natronlauge unlöslich und gibt mit Eisenchlorid keine Färbung.

Thiobensoesäure-diphenylamid, Thiobensoyl-diphenylamin $C_{19}H_{15}NS = (C_6H_5)_2N \cdot CS \cdot C_6H_5$ (S. 271). B. Beim Schmelzen von Benzoesäure-diphenylamid mit Phosphorpentasulfid (Russell, Soc. 97, 956). — F: 155°.

Formyl - bensoyl - anilin, N - Formyl - bensanilid, N - Bensoyl - formanilid $C_{14}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot N(CHO) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 271). Zur Konstitution vgl. Mumm, B. 43, 888; M., Hesse, Volquartz, B. 48, 385. — B. Beim Schütteln einer Lösung von N-Phenylbenzimidchlorid in Äther oder Ligroin mit Natriumformiat-Lösung (Mumm, B. 43, 888). — Prismen (aus Alkohol). F: 1120 (M.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Wasser (M.). — Zerfällt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Kohlenoxyd und Benzanilid; dabei tritt intensiver Geruch nach Phenylisocyanid auf (M.).

Acetyl-bensoyl-anilin, N-Acetyl-bensanilid, N-Bensoyl-acetanilid $C_{15}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot N(CO\cdot CH_2)\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 271). B. Beim Schütteln einer Lösung von N-Phenyl-benzimidehlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Natriumacetat-Lösung (Mumm, B. 43, 889). — Nadeln (aus Ligroin). F: 82°.

N-Phenyl-benziminophenyläther, Isobenzanilid-O-phenyläther $C_{10}H_{15}ON=C_6H_5\cdot N:C(O\cdot C_0H_5)\cdot C_6H_5\cdot (S.~272)$. F: 105° (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 388). — Geht beim Erhitzen auf 270—300° in Benzoesäure-diphenylamid über (M., H., V.; vgl. Charman, Soc. 127, 1992).

N-Phenyl-benzimino-[2-nitro-phenyläther], Isobenzanilid-O-[2-nitro-phenyläther] $C_{16}H_{14}O_{2}N_{3}=C_{6}H_{5}\cdot N:C(O\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2})\cdot C_{6}H_{5}\cdot B.$ Beim Schütteln einer Lösung von N-Phenyl-benzimidchlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von o-Nitro-phenolnatrium (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 388). — Würfel (aus Alkohol). F: 116°.

Bensoesäure-phenylimid-chlorid, N-Phenyl-bensimidchlorid, "Benzanilid-imidchlorid" $C_{19}H_{10}NCl = C_6H_5 \cdot N \cdot CCl \cdot C_6H_5$ (S. 272). Gibt mit einer Lösung von Zinnchlorür in äther. Salzsäure die Verbindung $C_6H_5 \cdot CH \cdot N \cdot C_6H_5 + HCl + SnCl_2$ (?) (S. 170) (Sonn, Müller, B. 52, 1929). Liefert mit ameisensaurem Natrium Formyl-benzoyl-anilin (Mumm, B. 43, 888); analog reagieren Salze anderer Carbonsäuren (M.; M., Hesse, Volquartz, B. 48, 386). Über Anlagerungsverbindungen von N-Phenyl-benzimidchlorid mit je 1 Mol wasserfreier Blausäure und Pyridin bezw. Chinolin vgl. M., V., H., B. 47, 756. N-Phenyl-benzimidchlorid gibt beim Schütteln mit wäßr. Kaliumcyanid-Lösung in Äther oder Ligroin α -Phenylimino-phenylessigsäurenitril (M., B. 43, 892). Zur Einw. von Silberacetat in Chloroform vgl. Kuhara, Todo, C. 1911 I, 1513. Bei der Einw. von saurem oxalsaurem Kalium entsteht Benzanilid (M., H., V., B. 48, 391). Beim Umsetzen mit Anthranilsäure

Kalium entsteht Benzaniid (M., H., V., B. 43, 201). Echi. CO·O in Äther in Gegenwart von Pyridin erhält man "Benzoylanthranil" C₆H₄ N=C·C₆H₅ (Syst. No. 4283); beim Schütteln der äther. Lösung mit einer wäßr. Lösung von anthranilsaurem Natrium bildet sich 2.3-Diphenyl-chinazolon-(4) (M., H., B. 43, 2509). Liefert mit Hydrazinhydrat oder Thiosemicarbazid in Alkohol 3.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazol; bei der Einw. von Semicarbazid in Alkohol entsteht N'-Ureido-N-phenyl-benzamidin (Busch, Schneider, J. pr. [2] 89, 318). N-Phenyl-benzimidchlorid liefert mit Methylhydrazin in Alkohol + Äther Benzoesäure-phenylimid-[α(oder β)-methyl-β-benzoyl-hydrazid] (S. 203) (B., Sch., J. pr. [2] 89, 317); beim Behandeln mit Phenylhydrazin in Ligroin erhält man α-[α-Phenylimino-benzyl]-phenylhydrazin und β-[α-Phenylimino-benzyl]-phenylhydrazin (v. Pechmann, B. 28, 2372; Wheeler, Johnson, Am. 31, 579; vgl. B., Ruppenthal, B. 43, 3002, 3006), beim Behandeln mit o-Tolylhydrazin fast ausschließlich β-[α-Phenylimino-benzyl]-o-tolylhydrazin (B., Sch.). N-Phenyl-benzimidchlorid gibt beim Erwärmen mit Pyridin und Anilin Glutacondialdehyd-dianil und N.N'-Diphenyl-benzamidin (Reitzenstein, Breuning, J. pr. [2] 83, 116; vgl. M., H., B. 43, 2510). Liefert bei Einw. von Methylmagnesiumjodid in Äther Acetophenon-anil; reagiert analog mit Äthylmagnesiumbromid (B., Fleischmann, B. 43, 2555). Beim Umsetzen mit Phenylmagnesiumbromid entsteht Benzophenon-anil; bei einem Versuch wurde außerdem α-Anilino-triphenylmethan gewonnen (B., F.). Bei Einw. von 1 Mol Benzylmagnesiumchlorid in Äther erhält man N.N'-Diphenylbenzamidin und Desoxybenzoin-anil; bei Einw. von überschüssigem Benzylmagnesiumchlorid entsteht fast ausschließlich Desoxybenzoin-anil (B., Falco, B. 43, 2559).

N-Äthyl-N-1-menthyl-N'-phenyl-benzamidin $C_{35}H_{34}N_2=C_6H_5\cdot N:C(C_6H_5)\cdot N(C_2H_5)\cdot C_{10}H_{10}$. B. Aus N-Phenyl-benzimidchlorid und Athyl-1-menthylamin (Cohen, Marshall, Soc. 97, 331). — Nadeln (aus Alkohol). F: 157°. [α]: —60,5° (in Chloroform; c=3). — Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol). F: 280°. Unlöslich in kaltem Wasser.

N.N'-Diphenyl-benzamidin $C_{10}H_{10}N_3=C_0H_5\cdot N:C(C_0H_5)\cdot NH\cdot C_0H_5$ (S. 273). B. Beim Erhitzen von N-Phenyl-N'-salicoyl-benzamidin mit Anilin (Titherley, Soc. 97, 209). Aus N-Phenyl-benzimidchlorid und 1 Mol Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Busch, Falco, B. 43, 2559). Durch Einw. von Alkalinitrit auf N-Amino-N.N'-diphenyl-benzamidin (Syst.

No. 2013) in verd. Essigsaure (B., RUPPENTHAL, B. 43, 3007). — Nadeln (aus Alkohol). F: 144° (B., F.; B., R.). — C₁₉H₁₆N₂ + HCl. Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 299° (Zers.) (B., F.).

Benzoesäure-phenylimid- $[\alpha \text{ (oder }\beta)\text{-methyl-}\beta\text{-benzoyl-hydrazid}]$ $C_{21}H_{10}ON_3 = C_6H_5\cdot N:C(C_6H_5)\cdot N(CH_3)\cdot N+CO\cdot C_6H_5$ oder $C_6H_5\cdot N:C(C_6H_6)\cdot N+N(CH_3)\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus N-Phenyl-benzimidchlorid und Methylhydrazin in Alkohol + Äther (Busch, Schneider, J. pr. [2] 89, 317). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilt bei 185—186° zu einem gelben Öl. Löslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in Chloroform, sehr schwer in Äther und Benzol. — Hydrochlorid, Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther.

[3-Nitro-benzoesäure]-phenylimid-chlorid, N-Phenyl-3-nitro-benzimidchlorid $C_{13}H_{9}O_{2}N_{3}Cl = C_{6}H_{5}\cdot N:CCl\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$. B. Durch Einw. von Phosphoroxychlorid auf [3-Nitro-benzoesäure]-anilid (Shah, C. 1925 I, 660). — Die Lösung in Äther oder Ligroin gibt beim Schütteln mit wäßr. Natriumbenzoat-Lösung Benzoyl-[3-nitro-benzoyl]-anilin (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 386).

Isothiobenzanilid-S-methyläther $C_{14}H_{13}NS = C_6H_5 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot S \cdot CH_3$. B. Beim Behandeln von Thiobenzanilid mit Dimethylsulfat in Natronlauge (May, Soc. 103, 2274). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 63—64°. Fast unlöslich in kaltem Wasser, leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Unlöslich in Alkalien. Absorptionsspektrum in Lösung: M.

Dibenzoylanilin, N-Phenyl-dibenzamid $C_{20}H_{15}O_2N=C_6H_5\cdot N(CO\cdot C_6H_5)_2$ (S. 274). B. Beim Schütteln einer Lösung von N-Phenyl-benzimidehlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von Natriumbenzoat (Mumm, B. 43, 889). — F: 161—162°. Löslich in Aceton, Eisessig, Essigester, Benzol und Petroläther, unlöslich in Wasser.

N.N'-Diphenyl-N-benzoyl-benzamidin $C_{26}H_{20}ON_2 = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot C(:N \cdot C_6H_5) \cdot C_6H_5 \cdot (S. 274)$. B. Beim Erhitzen von N.N'-Dibenzoyl-oxanilid auf 220—230° (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 390). — F: 172°.

Benzoyl-[3-nitro-benzoyl] - anilin $C_{20}H_{14}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ (S. 274). B. Beim Schütteln einer Lösung von N-Phenyl-benzimidehlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von m-nitro-benzoesaurem Natrium oder analog aus N-Phenyl-3-nitro-benzimidehlorid und Natriumbenzoat (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 386). — F: 142°.

Bis-[α -phenylimino-bensyl]-sulfid $C_{26}H_{20}N_2S=C_6H_5\cdot N:C(C_5H_5)\cdot S\cdot C(C_6H_5):N\cdot C_6H_5$ (S. 274). Zur Konstitution vgl. Raffo, Rossi, G. 45 I, 29. — B. Beim Kochen von Thiobenzanilid mit Pyridin (R., R., G. 45 I, 32). — Citronengelbe Prismen (aus Benzol). F: 202°.

Phenylessigsäure - anilid, Phenacetanilid C₁₄H₁₃ON = C₆H₅·NH·CO·CH₂·C₆H₅ (S. 275). B. Durch Eintragen von Diazoacetophenon in siedendes Anilin (WOLFF, A. 394, 43). Durch längere Einw. von Anilin auf Phenacetylmalonsäurediäthylester (METZNER, A. 298, 379). Bei der Einw. von Anilin auf Phenylketen in Äther + Petroläther (STAUDINGER, B. 44, 537). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 116° (W.; St.). — Läßt sich mit alkoh. Kali nur schwer zu Phenylessigsäure verseifen (W.). Liefert beim Kochen mit Oxalylchlorid in Benzol 2.4.5-Trioxo-1.3-diphenyl-pyrrolidin (Figer, R. 34, 301).

[2.4-Dinitro-phenylessigsäure]-anilid $C_{14}H_{11}O_5N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_6H_5(NO_2)_2$ (S. 275). B. Aus 2.4-Dinitro-phenylessigsäurechlorid und Anilin (Pfeiffer, A. 412, 301). — Gelbe Nadeln. F: 181—182°. Löst sich in alkoh. Kalilauge mit grünbrauner Farbe.

Benzoyl-o-toluyl-anilin $C_{51}H_{17}O_{5}N=C_{6}H_{5}\cdot N(CO\cdot C_{6}H_{5})\cdot CO\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$. B. Durch Schütteln von N-Phenyl-benzimidehlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von o-toluylsaurem Natrium bei Zimmertemperatur (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 387). — Krystalle (aus Benzol oder Essigester). F: 134—135°.

Hydrosimtsäure-anilid $C_{15}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CR_3 \cdot C_6H_5 \cdot (S. 277)$. B. Beim Leiten von je 1 Mol Hydrozimtsäureester und Anilin über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei 480—490° (Mailhe, C. 1919 III, 952).

[α -Phenyl-propionsäure]-anilid $C_{15}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_3$. B. Aus Methyl-phenyl-keten und Anilin in Petroläther + Äther (Staudinger, Ruzicka, A. 380, 299). — Krystalle (aus Ligroin). F: 133—134°.

dl-[α -Chlor- α -phenyl-propionsäure]-anilid $C_{15}H_{14}ONCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CCl(C_6H_5) \cdot CH_2$. B. Durch Einw. von Anilin auf dl-[α -Chlor- α -phenyl-propionsäure]-chlorid (Staudinger, Ruzicka, A. 380, 295). — Krystalle (aus Petroläther). F: 71—74°.

N.N'-Diphenyl-[γ -phenyl-butyramidin] $C_{22}H_{22}N_2 = C_0H_5 \cdot N : C(NH \cdot C_0H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_0H_5 \cdot B$. Man behandelt γ -Phenyl-buttersäurenitril in absol. Alkohol mit 1 Mol Chlorwasserstoff und erwärmt das Reaktionsprodukt mit Alkohol und 3 Mol Anilin auf dem Wasserbad

(v. Braun, Kruber, B. 45, 393). — Krystalle. F: 81—82°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln. — Gibt bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol ein basisches Öl, aus dem nach Zusatz von verd. Schwefelsäure bei der Destillation mit Wasserdampf geringe Mengen γ -Phenyl-butyraldehyd entstehen.

[4-Isopropyl-benzoesäure]-anilid, Cuminsäure-anilid $C_{16}H_{17}ON = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH(CH_{5})_{2}$ (8. 278). B. Beim Leiten von Cuminsäureester und Anilin über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei 480—490° (Mailhe, C. 1919 III, 952).

- δ -Phenyl-n-valeriansäure-anilid $C_{17}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot (S. 278)$. B. Aus nicht näher beschriebenem δ -Phenyl-n-valeriansäurechlorid und 2 Mol Anilin in Äther (Borsche, B. 45, 52). Durch Einw. von Phosphorpentachlorid auf Phenyl- $[\delta$ -phenyl-butyl]-ketoxim in Äther, anfangs unter Kühlung, später auf dem Wasserbad (B., B. 45, 51). Blättchen (aus Methanol). F: 89—90°.
- γ -Phenyl-isovaleriansäure-anilid $C_{17}H_{19}ON=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 278). Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 101° (Anschütz, Motschmann, A. 407, 89). Krystallographische Beschreibung: A., M.
- [2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure]-anilid, p-Cymol-carbonsäure-(2)-anilid $C_{17}H_{19}ON = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5(CH_5)\cdot CH(CH_5)_2$. B. Aus p-Cymol-carbonsäure-(2)-chlorid und 4 Mol Anilin in Äther unter Kühlung (Bouert, Tuttle, Am. Soc. 38, 1358). Prismen (aus Ligroin oder verd. Alkohol). F: 143,5° (korr.). Löslich in Methanol, Alkohol, Benzol und Aceton, schwer löslich in Äther, heißem Wasser und kaltem Ligroin.
- [5-Methyl-2-isopropyl-benzoesäure]-anilid, p-Cymol-carbonsäure-(3)-anilid $C_{17}H_{18}ON = C_9H_8\cdot NH\cdot CO\cdot C_9H_9(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus p-Cymol-carbonsäure-(3)-chlorid und 4 Mol Anilin in absol. Äther unter Kühlung (Bogert, Tuttle, Am. Soc. 38, 1365). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 151° (korr.). Löslich in Methanol, Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, schwer löslich in Wasser.

Zimtsäure-anilid $C_{15}H_{15}ON = C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH: CH\cdot C_0H_5$ (S. 279). Liefert beim Erwärmen mit 1 Mol Phosphorpentachlorid in Toluol, Zufügen einer HCl-haltigen Lösung von Zinnehlorür in Äther zu der äther. Lösung des entstandenen Zimtsäure-phenylimid-chlorids und Destillation des Reaktionsproduktes im Wasserdampfstrom Zimtaldehyd (SONN, MÜLLER, B. 52, 1930).

 β -Chlor-simtsäure-anilid $C_{15}H_{12}ONCl = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH: CCl\cdot C_6H_5$. Nadeln. F: 128° (James, Soc. 99, 1626).

Allo- β -chlor-zimtsäure-anilid $C_{15}H_{12}ONCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : CCl \cdot C_6H_5$. Nadeln. F: 134,5° (James, Soc. 99, 1627).

α-Chlor-simtsäure-anilid $C_{15}H_{12}ONCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CCl \cdot CH \cdot C_6H_5$ (S. 279). F: 118° (Pfeiffer, B. 43, 3043).

Zimtsäure-diphenylamid, Cinnamoyl-diphenylamin $C_{31}H_{17}ON = (C_6H_5)_3N \cdot CO \cdot CH$: $CH \cdot C_6H_5$ (S. 279). Geschwindigkeit der Reaktion mit Diphenylketen bei 131°: STAUDINGER, Kon, A. 384, 119.

Zimtsäure-benzoylanilid, Benzoyl-cinnamoyl-anilin $C_{22}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO\cdot CH:CH\cdot C_6H_6$. B. Durch Schütteln von Benzoesäure-phenylimid-chlorid in Äther oder Ligroin mit überschüssigem zimtsaurem Natrium in wäßr. Lösung (Mumm, B. 48, 890). — Nadeln (aus Alkohol). F: 136°. Löslich in Alkohol, Benzol und Essigester, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser und Ligroin.

Anilid der gewöhnlichen β -Benzal-propionsäure $C_{16}H_{15}ON = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{2} \cdot CH \cdot CH \cdot C_{5}H_{5}$ (S. 279). B. Man behandelt das Natriumsalz der β -Benzal-propionsäure mit 1 Mol Thionylchlorid in Äther und setzt das so gewonnene β -Benzal-propionsäurechlorid mit Anilin um (Stoermer, Stockmann, B. 47, 1794). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 94,5—95°.

Anilid der höherschmelzenden β -Methyl-zimtsäure $C_{16}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : C(CH_3) \cdot C_6H_5 \cdot B$. Durch Erwärmen von höherschmelzender β -Methyl-zimtsäure mit der berechneten Menge Phosphorpentachlorid in Äther auf dem Wasserbad und Zusatz von überschüssigem Anilin zum Reaktionsprodukt (Stoermer, Grimm, Laage, B. 50, 969). Bei längerem Belichten des Anilids der niedrigschmelzenden β -Methyl-zimtsäure mit der Quecksilberlampe (St., G., L.). — Nadeln (aus Ligroin). F: 93°.

Anilid der niedrigerschmelzenden β -Methyl-zimtsäure $C_{18}H_{15}ON = C_{6}H_{5}\cdot NH \cdot CO \cdot CH : C(CH_{3}) \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 279). B. Durch Erwärmen von niedrigerschmelzender β -Methylzimtsäure mit der berechneten Menge Phosphorpentachlorid in Ather auf dem Wasserbad und Zusatz von überschüssigem Anilin zum Reaktionsprodukt (Stoermer, Grimm, Laage, B. 50, 969). — Geht bei der Einw. von Quecksilberlicht teilweise in das Anilid der höherschmelzenden β -Methyl-zimtsäure über.

Syst. No. 1612-1616] ZIMTSÄUREANILID, DIPHENYLENESSIGSÄUREANILID 205

Anilid der höherschmelzenden β -Äthyl-zimtsäure $C_{17}H_{17}ON = C_6H_8 \cdot NH \cdot CO \cdot CH$: $C(C_2H_5) \cdot C_6H_8$. B. Man erwärmt höherschmelzende β -Äthyl-zimtsäure mit der berechneten Menge Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad und setzt überschüssiges Anilin zu (STOERMER, GRIMM, LAAGE, B. 50, 973). — Tafeln (aus Ligroin). F: 84°. Ist in allen Lösungsmitteln viel schwerer löslich als das Anilid der niedrigerschmelzenden β -Äthyl-zimtsäure.

Anilid der niedrigerschmelzenden β -Äthyl-zimtsäure $C_{17}H_{17}ON = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : C(C_8H_6) \cdot C_6H_6 \cdot B$. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Nadeln (aus Ligroin). F: 122° (Stoermer, Grimm, Laage, B. 50, 973).

α-Naphthoesäure-anilid, α-Naphthanilid $C_{17}H_{18}ON = C_6H_5 \cdot N\dot{H} \cdot CO \cdot C_{10}H_7$ (S. 280). B. Aus dem höherschmelzenden Oxim des Phenyl-α-naphthyl-ketons durch Behandeln mit Phosphorpentachlorid in Äther (Betti, Becciolini, G. 45 II, 223). — Nadeln (aus Alkohol). F: 160—161°.

β-Naphthoesäure-anilid, β-Naphthanilid $C_{17}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_{10}H_7$ (S. 280). B. Aus dem höherschmelzenden Oxim des Phenyl-β-naphthyl-ketons durch Behandeln mit Phosphorpentachlorid in Äther (Poccianti, G. 45 II, 117; R. A. L. [5] 24 I, 1136). — Nadeln (aus Alkohol). F: 172—173°. — Zersetzt sich beim Schmelzen mit Natriumhydroxyd unter Abspaltung von Anilin.

Diphenylessigsäure-anilid $C_{80}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5)_2$ (S. 280). B. Bei längerem Erhitzen von 1 Mol Benzilid (Syst. No. 2775) mit 2 Mol Anilin in Benzol auf 200° (STAUDINGER, B. 44, 546). — Färbt sich mit konz. Schwefelsäure schmutzig gelbbraun.

Diphenylchloressigsäure-anilid $C_{30}H_{16}ONCl = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CCl(C_6H_5)_2$. B. Aus Diphenylchloressigsäurechlorid und 2 Mol Anilin in Äther (KLINGER, A. 389, 255). — Prismen. F: 88°. Löslich in Chloroform und Benzol. — Liefert beim Erhitzen auf 150—230° 3.6-Dioxo-1.2.2.4.5.5-hexaphenyl-piperazin(†) (Syst. No. 3606) (K., NICKELL, A. 390, 367). Gibt beim Erhitzen mit wäßr. Lösungen von Kaliumcarbonat oder Silbernitrat Benzilsäureanilid (K., A. 389, 256, 259). Setzt sich beim Kochen mit Methanol zu α -Methoxy- bezw. α -Äthoxy-diphenylessigsäure-anilid um (K., A. 389, 256).

Diphenylbromessigsäure-anilid $C_{20}H_{16}ONBr = C_8H_8 \cdot NH \cdot CO \cdot CBr(C_8H_5)_2$. B. Aus 1 Mol Diphenylbromessigsäure-bromid und 2 Mol Anilin in Äther (KLINGER, NICKELL, A. 390, 366). — Krystalle (aus Chloroform). F: 85—86°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. — Zersetzt sich leicht unter Abspaltung von Bromwasserstoff. Liefert beim Erhitzen auf 140—230° 3.6-Dioxo-1.2.2.4.5.5-hexaphenyl-piperazin(?) (Syst. No. 3606).

Diphenylessigsäure-phenylimino-methyläther $C_{21}H_{12}ON = C_6H_5 \cdot N : C(O \cdot CH_3) \cdot CH(C_6H_5)_2$. B. Durch Einw. von Natriummethylat auf Diphenylessigsäure-phenylimid-chlorid (Stollé, Schmidt, B. 45, 3115). — Nadeln. F: 150°. Leicht löslich in Äther, Benzol und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser.

Diphenylessigsäure - phenylimino - äthyläther $C_{22}H_{21}ON = C_{6}H_{5}\cdot N:C(O\cdot C_{2}H_{5})\cdot CH(C_{6}H_{5})_{2}$. B. Durch Einw. von Natriumäthylat auf Diphenylessigsäure-phenylimid-chlorid (Stollá, Schmidt, B. 45, 3115). — Prismen. F: 131°. Leicht löslich in Äther, heißem Alkohol und Benzol, schwer in kaltem Alkohol.

Diphenylessigsäure - phenylimid - chlorid $C_{20}H_{16}NCl = C_{6}H_{5} \cdot N : CCl \cdot CH(C_{6}H_{5})_{2}$ (S. 280). Krystalle (aus Ligroin). F: 90° (STAUDINGER, CLAR, CZAKO, B. 44, 1646). — Geht an feuchter Luft in Diphenylessigsäure-anilid über.

Fluoren - carbonsäure - (9) - anilid, Diphenylenessigsäure - anilid $C_{20}H_{15}ON = C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot HC \begin{pmatrix} C_0H_4 \\ C_0H_4 \end{pmatrix}$ (S. 281). B. Durch Erhitzen von Anilin mit Diphenylenessigsäureäthylester (Stollé, Wolf, B. 46, 2250; Wislioenus, Mocker, B. 46, 2775) oder mit Diphenylenessigsäurechlorid auf 150° (St., Wo.). — Krystallpulver (aus Eisessig). F: 255° (St., Wo.), 261—262° (Wi., M.).

9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid, Diphenylenchloressigsäure-anilid $C_{20}H_{16}ONCl = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot ClC \cdot C_0H_4$ (S. 281). Zur Bildung aus Diphenylenchloressigsäurechlorid vgl. Klinger, A. 389, 245. — Krystalle (aus Benzol). F: 176°. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln. — Liefert beim Erhitzen auf 218° ein in Nadeln krystallisierendes Produkt vom Schmelzpunkt 225°. Ist gegen siedende wäßr. Natronlauge ziemlich beständig. Geht beim Umkrystallisieren aus Alkohol allmählich, schneller beim Erhitzen mit alkoh. Silbernitrat-Lösung in 9-Äthoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid über.

9-Brom-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid, Diphenylenbromessigsäure-anilid $C_{50}H_{14}ONBr = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot BrC \cdot C_6H_4 \over C_6H_4$. B. Aus 1 Mol Diphenylenbromessigsäurebromid und 2 Mol Anilin in Benzol unter Kühlung (KLINGER, A. 389, 252). — Gelbliche Prismen (aus Benzol). F: 166°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol, Benzol und Äther, unlöslich in Ligroin. — Spaltet bei längerem Aufbewahren an der Luft Bromwasserstoff ab. Läßt sich aus Alkohol oder Methanol unverändert umkrystallisieren. Ist gegen siedende wäßrige Natronlauge beständig. Liefert mit alkoh. Silbernitratlösung oder mit wäßrigalkoholischer Natronlauge 9-Äthoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid.

Anilid der α -Phenyl-zimtsäure $C_{21}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(C_6H_5) : CH \cdot C_6H_5$. B. Bei Behandlung der bei 172° schmelzenden α -Phenyl-zimtsäure mit der berechneten Menge Phosphorpentachlorid in Äther auf dem Wasserbad und folgender Einw. von Anilin auf die Lösung des entstandenen Säurechlorids (Stoermer, Voht, A. 409, 37). — Krystalle (aus Alkohol). F: 141°.

Anilid der Allo-α-phenyl-zimtsäure C₃₁H₁₇ON = C₆H₅·NH·CO·C(C₆H₅):CH·C₆H₅.

B. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Krystalle (aus Chloroform und Petroläther).
F: 179° (STOERMER, VOHT, A. 409, 37).

Anilid der 2 - Nitro - α - phenyl - trans - zimtsäure $C_{21}H_{16}O_3N_2=C_6H_5$ ·NH·CO·C(C_6H_5): $CH \cdot C_6H_4$ ·NO₂. B. Man erwärmt 2-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure mit der berechneten Menge Phosphorpentachlorid in Äther und behandelt die Lösung des entstandenen Säurechlorids mit Anilin (Stoermer, Prigge, A. 409, 22). — Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol oder Ligroin). F: 136°.

Anilid der 2-Nitro- α -phenyl-cis-simtsäure $C_{21}H_{16}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(C_6H_5)$: $CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Analog der vorhergehenden Verbindung. — Gelbliches Krystallpulver (aus Alkohol). F: 148—149° (Stoermer, Prigge, A. 409, 23).

Triphenylessigsäure-anilid $C_{26}H_{21}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(C_6H_5)_3$ (8. 281). Krystalle (aus Benzol oder Alkohol). F: 167—168° (MUMM, HESSE, VOLQUARTZ, B. 48, 386).

N-Benzoyl-triphenylessigsäure-anilid $C_{33}H_{35}O_5N=C_6H_5\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO\cdot C(C_6H_5)_3$. B. Durch Schütteln einer Lösung von Benzoesäure-phenylimid-chlorid in Ligroin oder Ather mit einer wäßr. Lösung von triphenylessigsaurem Natrium (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 386). Entsteht analog aus Triphenylessigsäure-phenylimid-chlorid und Natriumbenzoat (M., H., V.). — Nadeln (aus Benzol). F: 185—186°.

Triphenylessigsäure - phenylimid - chlorid C₂₈H₂₀NCl = C₆H₅·N:CCl·C(C₆H₅)₃. B. Durch Erwärmen von Triphenylessigsäure-anilid mit 1 Mol Phosphorpentachlorid (STAUDINGER, CLAR, CZAKO, B. 44, 1647; MUMM, HESSE, VOLQUARTZ, B. 48, 386). — Krystalle (aus Ligroin). F: 132° (ST., CL., Cz.), 137° (M., H., V.). — Geht allmählich in Triphenylessigsäure-anilid über (ST., CL., Cz.). Die Lösung in Ligroin oder Äther liefert beim Schütteln mit wäßr. Natriumbenzoat-Lösung N-Benzoyl-triphenylessigsäureanilid (M., H., V.).

Triphenylmethan - carbonsäure - (4) - anilid $C_{26}H_{21}ON = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot CH$ (C_6H_5)₂. B. Aus Triphenylmethan - carbonsäure - (4) - chlorid und Anilin in Ather (Staudinger, Clar, B. 44, 1629). — Krystalle (aus Eisessig). F: 196°.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Polycarbonsäuren.

Oxalsäure - monoanilid, Phenyloxamidsäure, Oxanilsäure $C_8H_7O_3N = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CO_2H$ (S. 281). — $NH_4C_8H_6O_3N$. Schwer löslich in Methanol, unlöslich in Aceton, Äther und Benzol. Gibt an feuchter Luft langsam Ammoniak ab, entwickelt beim Erwärmen Ammoniak und Anilin (McMaster, Wright, Am. Soc. 40, 692). — $2Nd(C_8H_6O_3N)_3 + 5H_4O$. Unlösliche krystalline Masse (James, Hoben, Robinson, Am. Soc. 34, 281).

Oxalsäure-äthylester-anilid, Oxanilsäure-äthylester $C_{10}H_{11}O_2N=C_4H_5$ NH·CO·CO₂·C₂H₅ (S. 282). Liefert beim Erhitzen mit 1 Mol p-Phenylendiamin im Kohlensäurestrom auf 150—155° 4-Amino-oxanilid und eine Verbindung $C_{30}H_{24}O_6N_6$ (s. bei p-Phenylendiamin); bei Verwendung von 2 Mol Oxanilsäureäthylester und 1 Mol p-Phenylendiamin entsteht die Verbindung $C_{30}H_{24}O_6N_6$ fast ausschließlich (Suida, M. 32, 210). Liefert beim Erhitzen mit 1 Mol 3-Amino-phenol im Kohlensäurestrom auf 150—160° geringe Mengen N-Phenyl-N'-[3-oxy-phenyl]-oxamid und eine Verbindung $C_{50}H_{46}O_{11}N_8$ (s. bei 3-Amino-phenol).

Oxalsäure-chlorid-anilid, Oxanilsäurechlorid C₈H₆O₂NCl = C₈H₅· NH·CO·COCl (S. 283). Liefert beim Erhitzen mit Diphenylketen im Rohr auf 100° Oxanilid, wenig N.N'-Diphenyl-harnstoff und Diphenylacetylchlorid (Staudinger, Göhring, Schöller, B. 47, 45).

Oxalsäure-amid-anilid, Phenyloxamid $C_2H_3O_2N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 283). B. Als Hauptprodukt bei Einw. von 2 Mol salpetriger Säure auf Oxalsäure-amid-anilidoxim in Äther (SEMPER, LICHTENSTADT, A. 400, 330). — F: 224—225°.

Oxalsäure-dianilid, N.N'-Diphenyl-oxamid, Oxanilid $C_{14}H_{19}O_2N_2 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_0H_5$ (S. 284). B. Aus Anilin und Oxalylchlorid in kaltem Äther oder aus Anilinhydrochlorid und Oxalylchlorid in siedendem Benzol (Bornwater, R. 31, 108). — Platten (aus Benzol oder Nitrobenzol). F: 254° (B.), 252—253° (Figee, R. 34, 308). — Geschwindigkeit der Chlorierung bei Einw. von N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure in Eisessig im Dunkeln bei 16°: Orton, King, Soc. 99, 1372. Erwärmt man Oxanilid mit dem 6-fachen Gewicht konz. Schwefelsäure im Wasserbad, bis eine Probe sich in Wasser klar löst, so entsteht Oxanilid-disulfonsäure-(4.4') (Hptw. Bd. XIV, S. 703) (Wülfing, D. R. P. 65212; Frdl. 3, 44; vgl. a. Beckmann, Köster, A. 274, 16).

Oxalsäure - äthylester - anilidoxim $C_{10}H_{12}O_3N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:N \cdot OH) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot N:C(NH \cdot OH) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ (S. 287). Zur Bildung nach Jovitschitsch (B. 30, 2428; 35, 156) vgl. Steinkopf, Jürgens, J. pr. [2] 83, 464; Semper, Lichtenstadt, A. 400, 316. — Krystalle (aus Benzin). F: 1086 (St., J.), 107—1086 (Se., L.). — Die äther. Lösung liefert bei längerem Schütteln mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak Oxalsäure-amid-anilidoxim (Se., L., A. 400, 329). Die Lösung in Eisessig liefert bei Einw. von O2N. — NH C·CO2·C2H5 Salpetersäure die Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 4588) (Se., L., A. 400, 320).

Oxalsäure-amid-anilidoxim, Oxamidsäure-anilidoxim $C_8H_9O_4N_3 = C_4H_5 \cdot NH \cdot C(:N \cdot OH) \cdot CO \cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen. Zur Konstitution vgl. Steinkopf, Jürgens, J. pr. [2] 83, 455.— B. Aus Chlor-oximino-acetamid beim Schütteln mit Anilin in wäßr. Lösung (Steinkopf, J. pr. [2] 81, 219; St., J., J. pr. [2] 83, 455). Durch längeres Schütteln einer äther. Lösung von Oxalsäure-äthylester-anilidoxim mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak (Semper, Lichtenstadt, A. 400, 329).— Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 192° (Se., L.). F: 185° (St.). Schwer löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, unlöslich in den übrigen Lösungsmitteln (Se., L.). Leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol und kaltem Wasser (St.).— Zersetzt sich bei längerem Erwärmen mit Wasser (St.). Bei Einw. von 2 Mol salpetriger Säure auf die Suspensione m Erwärmen her Phenyloxamid (Hauptprodukt) und die Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 4588) (Se., L.; vgl. a. St.).— Mit Eisenchlorid

to the wall. Lösung eine blaue, die alkoh. Lösung eine braune Färbung (Sr.). — $2C_8H_9O_2N_3 + 2HCl + PtCl_4$. Gelbe Krystalle (Sr.).

O'N. C.CO.NH

Oxalsäure-nitril-anilidoxim, Cyanformanilidoxim $C_8H_7ON_3=C_6H_5\cdot NH\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CN$ bezw. desmotrope Formen. B. Durch Einw. von 2 Mol Anilin auf eine wäßr. Lösung von Chlor-oximino-acetonitril unter Kühlung (Steinkopf, Jürgens, J. pr. [2] 83, 466). — Krystalle (aus Wasser). F: 138—139°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, leicht in Benzol. — Zersetzt sich bei längerem Erwärmen mit Wasser unter Bildung von Phenylisocyanid. Gibt mit Eisenchlorid in wäßriger oder alkoholischer Lösung eine blaugrüne Färbung.

Oxalsäure-bis-anilidoxim, Oxaniliddioxim $C_{14}H_{14}O_2N_4 = [C_0H_5 \cdot NH \cdot C(:N \cdot OH)-]_2$ bezw. desmotrope Formen (8. 288). B. Durch Schütteln von Oxalsäure-bis-[oxyimid-chlorid] mit Anilin in wäßr. Lösung unter Kühlung (Steinkopf, Jürgens, J. pr. [2] 83, 468). — Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 215° (Zers.). — Die wäßr. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine blaue, die alkoh. Lösung eine braune Färbung.

Monothiooxalsäure - S - p - tolylester - anilid, Thiooxanilsäure - S - p - tolylester $C_{15}H_{15}O_2NS = C_5H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus Thiooxalsäure-S-p-tolylester-chlorid und Anilin in Ather (Stollé, B. 47, 1131). — Nadeln (aus Alkohol). F: 137°. Schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

Oxalsäure-bis-methylanilid, N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-oxamid, N.N'-Dimethyl-oxamidid $C_{16}H_{16}O_2N_3=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot N(CH_2)\cdot C_6H_6$ (S. 290). B. Aus N-Methyl-carbanilsäure-chlorid bei Einw. von Natrium in Äther (ROUFFAER, cit. bei FIGEE, R. 34, 309). — Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 110° (R.). Ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol, schwer löslich in Äther und heißem Wasser (Swollé, Luther, J. pr. [2] 90, 276).

Oxalsäure - mono - diphenylamid, Diphenyloxamidsäure $C_{14}H_{11}O_3N = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot CO_2H$ (S. 290). B. Durch Einw. von Wasser auf Diphenyloxamidsäure-chlorid (Štollá, B. 46, 3916). — Nadeln (aus Wasser). F: ca. 146° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Äther.

Oxalsäure-äthylester-diphenylamid, Diphenyloxamidsäure-äthylester $C_{16}H_{15}O_3N$ = $(C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Durch Einw. von Alkohol auf Diphenyloxamidsäure-chlorid (Stollé, B. 46, 3916). — Plättchen (aus Alkohol). F: 87°. Leicht löslich in Äther und Benzol. — Wird durch verdünnte wäßrig-alkoholische Kalilauge zu Diphenyloxamidsäure verseift.

Oxalsäure-chlorid-diphenylamid, Diphenyloxamidsäure-chlorid $C_{14}H_{10}O_2NCl = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot COCl.$ B. Durch Einw. von 1 Mol Diphenylamin auf Oxalylchlorid (Stollé, B. 46, 3915). — Nadeln (aus Ligroin). F: 70° . — Liefert beim Erwärmen mit Aluminium-chlorid in Schwefelkohlenstoff 1-Phenyl-isatin (Syst. No. 3206) (St.; St., D. R. P. 281046; C. 1915 I. 71: Frdl. 12, 254).

Oxalsäure-bis-diphenylamid, Tetraphenyloxamid $C_{26}H_{20}O_2N_3 = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot CO \cdot N(C_6H_5)_2$. B. Durch Einw. von 2 Mol Diphenylamin auf 1 Mol Oxalylchlorid (Stollé, B. 49, 3916). — Plättchen (aus Alkohol). F: 169°. Kaum löslich in Äther, leicht in Benzol.

Oxalsäure - diphenylamid - nitril, Diphenyloxamidsäure - nitril $C_{14}H_{10}ON_2 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot CN$. B. Durch längere Einw. von überschüssigem Kaliumcyanid auf Diphenylcarbamidsäure-chlorid bei $180-200^{\circ}$ (v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] **82**, 530). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 126° . Schwer löslich in Äther und Alkohol, leichter in Benzol und Ligroin. — Wird beim Kochen mit alkoh. Kalilauge in Diphenylamin, Kohlensäure und Cyanwasserstoff gespalten. Die alkoh. Lösung liefert bei Einw. von Schwefelwasserstoff in Gegenwart von Ammoniak Diphenyloxamidsäure-thioamid.

Oxalsäure-diphenylamid-amidoxim, Diphenyloxamidsäure-amidoxim $C_{14}H_{13}O_2N_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot C(:N\cdot OH)\cdot NH_2$. B. Durch Erwärmen molekularer Mengen Diphenyloxamidsäure-nitril und Hydroxylamin in Alkohol auf 60—80° (v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 531). — Nadeln. F: 222,5°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, sehr wenig in Äther, Benzol und Ligroin.

Monothiooxalsäure - amid - diphenylamid, Diphenyloxamidsäure - thioamid $C_{14}H_{12}ON_2S = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot CS\cdot NH_2$. B_* Durch Behandeln von Oxalsäure-diphenylamidnitril in Alkohol mit Schwefelwasserstoff in Gegenwart von Ammoniak (v. Meyer, Nicolaus, $J.\ pr.\ [2]\ 82,\ 531$). — Nadeln. F: 220°.

Oxalsäure-bis-[N-acetyl-anilid], N.N'-Diacetyl-oxanilid $C_{18}H_{16}O_4N_3=[C_6H_5\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CO-]_2$. B. Aus 1 Mol Oxalylchlorid und 2 Mol Acetanilid in siedendem Benzol (FIGEE, R. 34, 298). — Nadeln (aus Alkohol). F: 208—209° (Zers.). Schwer löslich in Wasser und Äther, leicht in Benzol.

Oxalsäure-bis-[N-butyryl-anilid], N.N'-Dibutyryl-oxanilid $C_{22}H_{24}O_4N_8 = [C_6H_5\cdot N(CO\cdot CH_2\cdot C_2H_5)\cdot CO-]_2$. B. Durch Kochen von 1 Mol Oxalylchlorid und 2 Mol Buttersäureanilid in Benzol (BORNWATER, R. 35, 127). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 156°.

Oxalsäure - bis - [N - benzoyl - anilid], N.N' - Dibenzoyl - oxanilid $C_{28}H_{20}O_4N_2 = [C_6H_5\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO-]_2$. B. Durch Kochen von 2 Mol Benzanilid mit 1 Mol Oxalylchlorid in Benzol (Bornwater, R. 31, 121; C. 1911 II, 441). Durch Schütteln von Benzoesäurephenylimid-chlorid in Äther oder Ligroin mit wäßr. Kaliumoxalat-Lösung (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 390). — Prismen (aus Alkohol). F: 210° (B.), 212—213° (Zers.) (M., H., V.). — Geht beim Erhitzen auf 220—230° unter Abspaltung von Kohlenoxyd und Kohlendioxyd in N.N'-Diphenyl-N-benzoyl-benzamidin über (M., H., V.).

Oxalsaure - nitril - [N.N'- diphenyl - amidin], N.N'- Diphenyl - cyanformamidin, Hydrocyancarbodiphenylimid $C_{14}H_{11}N_3 = C_8H_5 \cdot N \cdot C(NH \cdot C_8H_5) \cdot CN$ (S. 292). Liefert beim Erwärmen mit AlCl₃ in Benzol auf 30—35° das Hydrochlorid des Isatin-anils-(2) (Syst. No. 3206) (BAYER & Co., D. R. P. 277396; C. 1914 II, 675; Frdl. 12, 258).

Malonsäure-monoanilid, N-Phenyl-malonamidsäure, Malonanilsäure $C_9H_9O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$ (S. 293). B. Beim Einleiten von Wasserdampf in eine Lösung von Malonanilsäure-äthylester und Natriumcarbonat in verd. Alkohol (Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 939).

Malonsäure-methylester-anilid, Malonanilsäure-methylester $C_{10}H_{11}O_{2}N=C_{4}H_{5}$. NH·CO·CH₂·CO₂·CH₃. B. Aus Malonsäure-methylester-chlorid und Anilin (Staudinger, Becker, B. 50, 1019). — Nadeln (aus Äther und Petroläther). F: 42—43°.

Malonsäure-äthylester-anilid, Malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{13}O_3N=C_4H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 293). B. Neben Malonanilid beim Kochen von 1,5 Mol Malonsäure-diäthylester mit 1 Mol Anilin; bei Verwendung von mehr Malonsäurediäthylester wurde Malonanilsäure-äthylester in besserer Ausbeute, aber weniger reiner Form erhalten (Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 939).

Malonsäure - dianilid, N.N' - Diphenyl - malonamid, Malonanilid $C_{15}H_{14}O_2N_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 293). B. Zur Bildung aus Anilin und Malonsäure-diäthylester vgl. Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 939. Durch Einw. von Kohlensuboxyd auf eine äther. Anilin-Lösung (Ott, A. 401, 167).

Malonsäure-anilid-nitril, Malonanilsäurenitril, Cyanessigsäure-anilid, Cyanacetanilid $C_9H_8ON_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CN$ (S. 294). B. Aus Cyanessigsäure-azid und überschüssigem Anilin in Äther (Darapsky, Hillers, J. pr. [2] 92, 314). — Das Natriumsalz liefert mit Acetylchlorid Acetylmalonsäure-anilid-nitril (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969).

Brommalonsäure-methylester-anilid $C_{10}H_{10}O_3NBr=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CHBr\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Brommalonsäure-methylester-chlorid durch Einw. von Anilin (Staudinger, Becker, B. 50, 1019). — Krystalle (aus Methanol). F: 113—114°.

Brommalonsäure-äthylester-anilid $C_{11}H_{12}O_3NBr=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CHBr\cdot CO_2\cdot C_3H_6$. B. Aus Brommalonsäure-äthylester-chlorid und Anilin (Staudinger, Becker, B. 50, 1023). — Nadeln (aus Alkohol). F: 94°.

Monothiomalonsäure-monoanilid, Thiomalonanilsäure $C_9H_9O_2NS = C_9H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_9 \cdot CO_2H$ (S. 294). B. Durch Einw. von warmer Natronlauge auf Acetylmalonsäure-äthylester-thioanilid (S. 280) (WORRALL, Am. Soc. 40, 418).

Dithiomalonsäure - dianilid, Dithiomalonanilid C₁₅H₁₄N₂S₂ = (C₆H₅·NH·CS)₂CH₂ (S. 294). B. Bei Einw. von Anilin auf Kohlensubsulfid in Benzol entsteht ein Produkt, das langsam in Dithiomalonsäure-dianilid übergeht (STOCK, PRAETORIUS, B. 45, 3578; 47, 137). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol). F: 150—151° (St., P., B. 45, 3578).

N-Benzoyl-malonsäure-monoanilid, N-Phenyl-N-benzoyl-malonamidsäure, N-Benzoyl-malonanilsäure $C_{16}H_{13}O_4N=C_6H_5\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Durch Schütteln von Benzoesäure-phenylimid-chlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von saurem malonsaurem Natrium (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 386). — Prismen (aus Benzol). F: 100—101° (Zers.).

Bernsteinsäure-äthylester-anilid, Succinanilsäure-äthylester $C_{12}H_{15}O_8N=C_6H_5$: $NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Bernsteinsäure-äthylester-chlorid und Anilin in Äther (Ruggli, A. 412, 12). Durch Kochen von Succinanil (Syst. No. 3201) mit chlorwasser-stoffhaltigem Alkohol (R., A. 412, 13). — Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 56,5° bis 57,5°. Leicht löslich in Äther, Aceton und heißem Alkohol, schwer in Petroläther. — Geht bei ca. 220° in Succinanil über.

Bernsteinsäure-dianilid, N.N'-Diphenyl-succinamid, Succinanilid $C_{16}H_{16}O_4N_4 = [C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2-]_2$ (S. 296). B. Zur Bildung aus Bernsteinsäure und Anilin bezw. Succinanilsäure und Anilin vgl. Morrell, Soc. 105, 2702. Durch Einw. von 4 Mol Anilin auf Bernsteinsäuredichlorid in kaltem Benzol (M., Soc. 105, 1736). — F: 230° (M., Soc. 105, 1736). — T: 230° (M., Soc. 105, 2703). Löst sich in ca. 35 Tln. siedendem Alkohol und ca. 460 Tln. Alkohol von 16°, fast unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser (M., Soc. 105, 2703).

Azidobernsteinsäure-dianilid $C_{16}H_{15}O_2N_5=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(N_3)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Azidobernsteinsäurediazid und Anilin in Äther (Curtius, Hartmann, B. 45, 1055). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 175°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser.

 $\alpha.\alpha'_1$ -Dibrom-bernsteinsäure-bis-methylanilid $C_{48}H_{18}O_2N_2Br_2 = [C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CHBr-]_2$ (S. 297). Prismen (aus Alkohol). F: 214° (Warren, Grose, Am. Soc. 34, 1610). Schwer löslich in Alkohol, löslich in heißem Chloroform.

 $\alpha.\alpha'$ - Dibrom - bernsteinsäure - bis - diphenylamid, $\alpha.\alpha'$ - Dibrom - N.N.N'.N'-tetraphenyl-succinamid $C_{28}H_{22}O_{2}N_{5}Br_{2} = [(C_{6}H_{5})_{2}N\cdot CO\cdot CHBr-]_{2}$. B. Aus Fumarsäure-bis-diphenylamid und Brom in Chloroform (Warren, Grose, Am. Soc. 34, 1612). — Nadeln (aus Eisessig). F: 231°. Schwer löslich in heißem Eisessig und heißem Chloroform, sehr schwer in heißem Alkohol und Aceton, unlöslich in Ligroin und Äther.

Bernsteinsäure-bis-[N-benzoyl-anilid], N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-succinamid, N.N'-Dibenzoyl-succinanilid $C_{30}H_{24}O_4N_9 = [C_6H_5 \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot CH_2-]_2$. B. Durch Schütteln von Benzoesäure-phenylimid-chlorid in Ather oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von bernsteinsaurem Natrium (MUMM, HESSE, VOLQUARTZ, B. 48, 386). — Prismen (aus Methanol). F: 146—147°.

Methylmalonsäure - monoanilid, Isobernsteinsäure - monoanilid $C_{10}H_{11}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$ (S. 297). Blättchen (aus Wasser). F: 166° (unter Kohlensäure-Entwicklung und Bildung von Propionsäure-anilid) (Wolff, A. 394, 45). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Benzol.

Methylmalonsäure-methylester-anilid, Isobernsteinsäure-methylester-anilid $C_{11}H_{13}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2\cdot CH_2$. B. Aus (nicht näher beschriebenem) Methylmalonsäure-methylester-chlorid und Anilin (Schroffer, B. 49, 2740). — Krystalle (aus Äther oder Äther + Petroläther). F: 83—86°.

Methylmalonsäure - äthylester-anilid, Isobernsteinsäure - äthylester - anilid $C_{12}H_{15}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ (S. 297). B. Durch Erhitzen von α -Diazoacetessigsäureäthylester (Ergw. Bd. III/IV, S. 260) mit der gleichen Menge Anilin bis zur Beendigung der Stickstoff-Entwicklung (Wolff, A. 394, 44). — Läßt sich mit warmer Natronlauge zu Isobernsteinsäuremonoanilid verseifen; dabei tritt Geruch nach Indol auf.

Methylmalonsäure-dianilid, Isobernsteinsäure-dianilid $C_{1e}H_{1e}O_2N_2 = (C_eH_5 \cdot NH \cdot CO)_2CH \cdot CH_3 (S. 297)$. B. Durch Erwärmen von Methylmalonsäurediazid mit überschüssigem Anilin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 302). — F: 182°.

Brenzweinsäure-monoanilid vom Schmelspunkt 159° $C_{11}H_{13}O_3N = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ oder $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$. Das im Hptw., S. 298 beschriebene Produkt ist nach Morrell (Soc. 105, 2700) das nicht ganz reine Brenzweinsäure-monoanilid vom Schmelzpunkt 159° gewesen. — Nadeln (aus Essigester). F: 159°. Sehr leicht löslich in Alkohol; löst sich in Chloroform bei 18° zu ca. $0.05^{\circ}/_{0}$, in Wasser bei 15° zu $0.09^{\circ}/_{0}$. — Zersetzt sich beim Erwärmen mit Wasser.

Brenzweinsäure-monoanilid vom Schmelzpunkt 123° $C_{11}H_{13}O_3N = C_4H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_4\cdot CH_5\cdot CH_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CO_2H$. B. Neben der isomeren Verbindung vom Schmelzpunkt 159° bei Einw. von Anilin auf Brenzweinsäureanhydrid in Chloroform oder beim Erwärmen von Brenzweinsäureanil (Syst. No. 3201) mit verd. Natronlauge; Trennung vom höherschmelzenden Isomeren durch fraktionierte Fällung der alkal. Lösung durch Salzsäure und Krystallisation aus Chloroform (Morrell, Soc. 105, 2704). — Nadeln (aus Chloroform). F: 123°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Essigester, leicht in siedendem Chloroform, ziemlich leicht in heißem Benzol, unlöslich in Petroläther. Löst sich in Chloroform bei 16° zu 1,6°/0, in Wasser bei 15° zu 1,2°/0. — Geht oberhalb des Schmelzpunktes in Brenzweinsäureanil über. Zersetzt sich beim Erwärmen mit Wasser.

Brenzweinsäure - dianilid, Methylbernsteinsäure - dianilid $C_{17}H_{18}O_2N_2=C_6H_5$. $NH\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 4 Mol Anilin und 1 Mol Brenzweinsäure-dichlorid in Benzol bei Zimmertemperatur (Morrell, Soc. 105, 1736). — Nadeln (aus Alkohol). F: 200° (M., Soc. 105, 1736). Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Chloroform, unlöslich in Wasser und Benzol (M., Soc. 105, 2703).

Äthylmalonsäure - dianilid $C_{17}H_{18}O_9N_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot C_2H_5$ (S. 298). B. Aus Äthylmalonsäurediazid und der berechneten Menge Anilin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 312). — F: 217°.

Äthylmalonsäure - anilid - nitril, α - Cyan - buttersäure - anilid $C_{11}H_{12}ON_2 = C_6H_8$ · NH·CO·CH(C_2H_5)·CN (S. 298). B. Durch Erhitzen von α -Cyan-buttersäureäthylester nit 2 Mol Anilin im Einschlußrohr auf 180° (Hadley, Am. Soc. 34, 927). — Krystalle (aus Wasser).

Dimethylmalonsäure-dianilid $C_{17}H_{18}O_2N_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2C(CH_3)_2$. B. Durch Einw. von 4 Mol Anilin auf 1 Mol Dimethylmalonsäuredichlorid in Benzol (Freund, Fleischer, A. 399, 197 Anm. 3). — Spieße (aus Alkohol + Chloroform). F: 202,5—203°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und siedendem Chloroform.

Adipinsäure-äthylester-anilid $C_{14}H_{19}O_2N = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Adipinsäure-äthylester-chlorid und Anilin in äther. Lösung (BLAISE, KOEHLER, Bl. [4] 7, 219). — Nadeln (aus Äther). F: 45°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Petroläther.

Adipinsäure-dianilid $C_{18}H_{20}O_{2}N_{3}=[C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}-]_{2}$ (8. 298). B. Durch Einw. von Anilin auf Adipinsäurediazid in warmem Äther (Currius, J. pr. [2] 91, 9). — Blättehen (aus Anilin). F: 234°.

- β Äthyl-glutarsäure monoanilid $C_{18}H_{17}O_{5}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH(C_{2}H_{5})\cdot CH_{2}\cdot CO_{2}H$ (S. 300).
- S. 300, Zeile 19 v. u. statt ,,1 Mol. Gew." lies ,,2 Mol. Gew." und statt ,,2 Mol. Gew." lies ,,1 Mol. Gew.".
 - S. 300, Zeile 18 v. u. füge zu "—Krystalle (aus Benzol). F: 1100".
- α.α-Dimethyl-glutarsäure-monoanilid $C_{12}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_2)_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CO_2H$ oder $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2H$ (S. 300). F: 144,5° (Kishner, Ж. 42, 1215; C. 1911 I, 543).

Diäthylmalonsäure-dianilid $C_{19}H_{22}O_{2}N_{2}=(C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO)_{2}C(C_{2}H_{5})_{2}$. B. Durch Einw. von Anilin auf Diäthylmalonylchlorid (Freund, Fleischer, A. 373, 306 Anm.). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 216—217°.

Diäthylmalonsäure - anilid - nitril, Diäthylcyanessigsäure - anilid $C_{12}H_{16}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(C_2H_5)_2 \cdot CN$ (S. 301). B. Aus Diäthylcyanessigsäureäthylester beim Kochen mit Anilin (Hadley, Am. Soc. 34, 927). — Nadeln (aus Alkohol). F: 217—2180 1).

Trimethylbernsteinsäure-monoanilid $C_{13}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CO_2H$ oder $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2H$ (S. 301). F: 129—130° (LOCQUIN, C. r. 153, 285).

Isoamylmalonsäure - dianilid $C_{20}H_{24}O_2N_2 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO)_2CH \cdot C_5H_{11}$. B. Durch längere Einw. von etwas mehr als der berechneten Menge Anilin auf Isoamylmalonsäure-diazid in Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 306). — Nadeln (aus Alkohol). F: 185°. Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol, leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig.

Isoamylmalonsäure-anilid-nitril, Isoamylcyanessigsäure-anilid $C_{14}H_{13}ON_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_5H_{11})\cdot CN$. B. Man erhitzt Isoamylcyanessigsäure mit Phosphorpentachlorid und behandelt das entstandene Säurechlorid mit Anilin (Hessler, Am. Soc. 38, 913). — Nadeln (aus Alkohol). F: 102°.

Dipropylmalonsäure-dianilid $C_{21}H_{26}O_2N_2=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2C(CH_2\cdot C_2H_5)_2$. B. Aus Dipropylmalonsäuredichlorid und Anilin in Alkohol (Freund, Fleischer, A. 399, 230). — Säulen (aus Methanol). F: 168—168,5°.

α.α-Diäthyl-glutarsäure-monoanilid $C_{15}H_{21}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(C_2H_5)_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CO_2H$ oder $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C(C_3H_5)_2\cdot CO_2H$. B. Aus α.α-Diäthyl-glutarsäureanhydrid und Anilin in Benzol (Kishner, Ж. 43, 1154; C. 1912 I, 1002). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 142°. — Geht bei kurzem Erhitzen bis zum Sieden in das Phenylimid der α.α-Diäthyl-glutarsäure (Syst. No. 3201) über.

 $\begin{array}{l} \alpha\text{-}\mathbf{Methyl}\text{-}\alpha'\text{-}\mathbf{iso}\text{butyl-}\mathbf{glutars}\\ \mathbf{aure-monoanilide} & \mathrm{C_{16}H_{23}O_{3}N} = \mathrm{C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{3}\cdot CH_{$

S. 304, Zeile 10 und 6 v. u. statt "Chem. N. 81, 44" lies "Chem. N. 82, 44".

α.α'-Dibutyl-bernsteinsäure - monoanilid (P) $C_{18}H_{27}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_5 \cdot CH_5 \cdot C_2H_5) \cdot CH(CH_5 \cdot CH_5

Fumarsäure-monoanilid, Fumaranilsäure $C_{10}H_{\bullet}O_{3}N = C_{\bullet}H_{5} \cdot NH \cdot CO \cdot CH : CH \cdot CO_{2}H$ (S. 305). 100 cm³ der bei Zimmertemperatur gesättigten wäßrigen Lösung enthalten 0,036 g Fumaranilsäure (VAN DORP, MONTAGNE, R. 37, 297 Anm.).

Fumarsäure-dianilid, Fumaranilid $C_{16}H_{14}O_{3}N_{2}=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH:CH\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 305). Vgl. dazu van Dorp, Montagne, R. 37, 296.

Chlorfumarsaure - dianilid $C_{16}H_{13}O_{2}N_{3}Cl = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CCl\cdot CH\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (8. 305). F: 193° (Ott, A. 392, 285).

Dibromfumarsäure-dianilid C₁₆H₁₂O₂N₂Br₂ = C₆H₅·NH·CO·CBr:CBr·CO·NH·C₆H₅.

B. Aus Dibromfumarsäuredichlorid und Anilin in Äther oder Benzol (Ott, A. 392, 248, 282). — Krystalle (aus Alkohol). F: 279°.

Fumarsäure-bis-methylanilid $C_{18}H_{18}O_{3}N_{5}=C_{6}H_{5}\cdot N(CH_{5})\cdot CO\cdot CH:CH\cdot CO\cdot N(CH_{5})\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 305). B. Durch mehrstündiges Kochen von 3 Mol Methylanilin mit 1 Mol Fumarsäure oder Maleinsäureanhydrid (Warren, Grose, Am. Soc. 34, 1609). Aus Fumarsäuredichlorid und Methylanilin in Äther (W., G., Am. Soc. 34, 1610). — F: 187—188°. Leicht löslich in Eisessig und Chloroform, ziemlich schwer in Benzol und Aceton, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin.

Fumarsäure-bis-diphenylamid, N.N'-Diphenyl-fumaranilid $C_{28}H_{22}O_2N_2 = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot CH : CH \cdot CO \cdot N(C_6H_5)_2$ (S. 305). B. Aus 1 Mol Fumarsäure-dichlorid und 4 Mol Diphenylamin in Åther (Warren, Grose, Am. Soc. 34, 1611). — Nadeln (aus Eisessig). F: 272—273°. Leicht löslich in heißem Chloroform, schwer in heißem Alkohol und Aceton, unlöslich in Äther und Ligroin.

Fumarsäure-bis-[N-bensoyl-anilid], N.N'-Dibensoyl-fumaranilid $C_{20}H_{22}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot CH : CH \cdot CO \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot C_6H_5 \cdot B$. Durch Schütteln von Benzoesäure-phenylimid-chlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von fumarsaurem Natrium (Mumm, Hesse, Volquarz, B. 48, 387). — Krystalle (aus Alkohol). F: 194° (Zers.).

¹⁾ Vgl. jedoch den abweichenden Schmelspunkt im Hptw.

Maleinsäure-monoanilid, Maleinanilsäure $C_{10}H_{5}O_{3}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH: CH\cdot CO_{3}H$ (S. 306). Vgl. dazu van Dorp, Montagne, R. 37, 295.

Chlormaleinsäure-dianilid $C_{16}H_{13}O_2N_3CI = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CCI : CH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus Chlormaleinsäuredichlorid (Syst. No. 2460) und Anilin in Äther oder Benzol (Orr, A. 392, 248, 282); Geschwindigkeit dieser Reaktion in Benzol bei ca. 20°: O., A. 392, 283. — Krystalle (aus Alkohol). F: 183°.

Dibrommaleinsäure-dianilid $C_{16}H_{12}O_2N_3Br_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CBr: CBr\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 306). B. Aus Dibrommaleinsäuredibromid (Syst. No. 2460) und Anilin in Benzol oder Ather (Ott, A. 392, 248, 282); Geschwindigkeit dieser Reaktion in Benzol bei ca. 20°: O., A. 392, 284. — Krystalle (aus Alkohol). F: 205°.

Maleinsäure - mono - diphenylamid, N - Phenyl - maleinanilsäure $C_{16}H_{19}O_3N = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot CH : CH \cdot CO_2H$. Die Konfiguration ist nicht sicher. — B. Durch Erhitzen von 1 Mol Maleinsäureanhydrid mit 2 Mol Diphenylamin auf 100° (WARREN, GROSE, Am. Soc. 34, 1612). — Nadeln (aus Alkohol). F: 130°.

Glutaconsäure-monoanilid, Glutaconanilsäure $C_{11}H_{11}O_3N = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH \cdot CO_2H$ oder $C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. Existiert in 2 Formen. Das im Hptw., S. 306 beschriebene Produkt ist identisch mit der niedrigerschmelzenden Form.

a) Niedrigerschmelzende Form. Zur Bildung aus Glutaconsäureanhydrid und Anilin vgl. Bland, Thorpe, Soc. 101, 864. — Krystalle (aus Benzol). F: 135°. — Geht bei 150° in die habenschande Form über

in die höherschmelzende Form über.

b) Höherschmelzende Form. B. Durch Erhitzen der niedrigerschmelzenden Form auf 150° (Bland, Thorpe, Soc. 101, 864). Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Glutaconsäure mit 1 Mol Anilin auf 150° (Bl., Th.). — Prismen (aus Benzol + Alkohol). F: 167°.

Glutaconsäure-dianilid, Glutaconanilid $C_{17}H_{16}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : CH \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus 6-Chlor-pyron-(2) und 3 Mol Anilin in Benzol (Bland, Thorpe, Soc. 101, 865). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 228°. Unlöslich in Alkali.

Itaconsäure-monoanilid, Itaconanilsäure $C_{11}H_{11}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(:CH_2)\cdot CH_2\cdot CO_2H$ oder $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C(:CH_2)\cdot CO_2H$ (S. 306). F: 162° (Bland, Thorpe, Soc. 101, 1496). — Gibt bei 175° Wasser ab.

 α (oder γ)-Methyl-glutaconsäure-monoanilid $C_{12}H_{23}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_3H_3(CH_3)\cdot CO_3H^1$). Außer der im Hptw., S.~308 beschriebenen Form existieren nach Thole, Thorre (Soc. 99, 2215) noch zwei andere Formen.

a) Bei 148° schmelzende Form. B. Durch Einw. der berechneten Menge Anilin auf das bei 74,5° schmelzende α-Methyl-glutaconsäureanhydrid (Syst. No. 2476) in Benzol (Thole, Thore, Soc. 99, 2232). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 148°. Leicht löslich in Sodalösung. — Lagert sich beim Erhitzen auf 150° in die isomere Verbindung vom Schmelzpunkt 189° um.

b) Bei 189° schmelzende Form. B. Aus der bei 148° schmelzenden Form durch Erhitzen auf 150° (Thole, Thorff, Soc. 99, 2232). Durch kurzes Erhitzen von beständiger α-Methyl-glutaconsäure mit 1 Mol Anilin auf 150° (Th., Th., Soc. 99, 2231; Feist, bei Th., Th., Soc. 99, 2213; vgl. Feist, Pomme, A. 370, 71). — Nadeln (aus Essigester). F: 189°. Löslich in Sodalösung. — Zersetzt sich beim Erhitzen auf 195° unter Kohlendioxyd-Entwicklung und Bildung einer Verbindung C₁₁H₁₃ON (?) [alkaliunlösliches Öl]. Liefert bei Einw. der berechneten Menge Kaliumpermanganat in Natriumbicarbonat-Lösung Malonsäure.

 α (oder γ) - Methyl - glutaconsäure - dianilid $C_{18}H_{18}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CH : CH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \cdot Oder C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH : C(CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5^1)$. B. Aus 6-Chlor-3(oder 5)-methyl-pyron-(2) (Syst. No. 2461) durch Einw. von überschüssigem Anilin in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2225). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 158°. Unlöslich in Alkalicarbonat-Lösungen.

β-Methyl-glutaconsäure-monoanilid $C_{13}H_{13}O_3N = C_8H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot CH \cdot CO_2H$ oder $C_8H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_3H$ (S. 308). Nadeln (aus Benzol). F: 143° (Bland, Thorre, Soc. 101, 867). — Geht beim Erhitzen auf 150° in β-Methyl-glutaconsäureanil (Syst. No. 3202) über.

Cyclobutan - dicarbonsäure - (1.1) - dianilid $C_{18}H_{18}O_2N_3 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO)_2C_4H_6$. B. Durch Einw. von Anilin auf Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diazid in Äther bei Zimmertemperatur, schneller beim Kochen (Curtus, J. pr. [2] 94, 356). — Nadeln. F: 214—215° (unter Schwarzfärbung). Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol, leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig.

¹⁾ Zur Konstitution der Glutaconsäuren vgl. Ergw. Bd. II, S. 307 Anm. 1; ferner die nach dem Erscheinen des II. Bandes veröffentlichten Arbeiten von Mc Combs, Packer, Thorpe, Soc. 1931, 547; Kon, Nanji, Soc. 1931, 560; 1932, 2426; Kon, Watson, Soc. 1932, 1, 2434; Gidvani, Kon, Wright, Soc. 1932, 1027; Gidvani, Kon, Soc. 1932, 2443.

 α (oder γ)-Äthyl-glutaconsäure-monoanilid $C_{19}H_{18}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_3H_3(C_2H_5)$ CO2H1).

a) Bei 121° schmelzende Form. B. Durch Einw. von Anilin auf das in Natriumbicarbonat-Lösung lösliche Anhydrid der α (oder γ)-Äthyl-glutaconsäure (Syst. No. 2476) in Benzol (THOLE, THORPE, Soc. 99, 2232). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 121°. Löslich in Benzol. — Geht auf dem Wasserbad langsam, schneller beim Erhitzen auf 150° in die isomere Verbindung vom Schmelzpunkt 170° über.

b) Bei 149° schmelzende Form. B. Man behandelt das in Natriumbicarbonat-Lösung unlösliche $\alpha(\text{oder }\gamma)$ -Äthyl-glutaconsäureanhydrid (Syst. No. 2476) mit Anilin in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2233). — Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 149°.

c) Bei 170° schmelzende Form. B. Durch Erhitzen der bei 121° schmelzenden Form auf 150° (Thole, Thorre, Soc. 99, 2233). Durch Erhitzen der bei 133—134° schmelzenden $\alpha(\text{oder }\gamma)$ -Äthyl-glutaconsäure mit 1 Mol Anilin auf 150° (Th., Th., Soc. 99, 2231). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 170°. Entwickelt bei 180° Kohlensäure. Unlöslich in Benzol, löslich in Sodalösung.

 $\alpha.\beta$ - Dimethyl-glutaconsäure - monoanilid $C_{13}H_{15}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_3H_2(CH_3)_2 \cdot CO_3H$ (S. 309). Zur Konstitution der zugrundeliegenden Säure vgl. Kon, Warson, Soc. 1932, 2. — B. Aus dem Acetat der Enolform des $\alpha.\beta$ -Dimethyl-glutaconsäureanhydrids (Syst. No. 2508) durch Einw. von überschüssigem Anilin in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2235). — F: 139°. — Geht beim Erhitzen auf 150° in α.β-Dimethyl-glutaconsäure-anil (Syst. No. 3202) über.

 $\begin{array}{lll} \alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{C(CH_3)}\cdot\text{CO}_2\text{H} & \text{oder }C_6\text{H}_5\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}\cdot\text{C(CH}_3):\text{CH}\cdot\text{CH}(\text{CH}_3)\cdot\text{CO}_2\text{H}. } B. & \text{Durch Einw. von etwas mehr als 1 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{aurch Einw. von etwas mehr als 2 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 3 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 3 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 4 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 4 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 4 Mol Anilin auf das ölige Anhydrid der }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 4 Mol Anilin auf das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 4 Mol Anilin auf das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas mehr als 4 Mol Anilin auf das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas das }\alpha.\gamma\text{-Dimethyl-glutacons}\\ \text{Sun etwas$ entsteht neben dem Dianilid (?) unter gleichen Bedingungen aus dem bei 75° schmelzenden Anhydrid der α.γ-Dimethyl-glutaconsäure (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2238). Durch Erwärmen des bei 112° schmelzenden α.γ-Dimethyl-glutaconsäure-anils (Syst. No. 3202) in neutraler Lösung auf dem Wasserbad (Th., Th., Soc. 99, 2239). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 165—166°. — Liefert beim Erhitzen auf 150° α.γ-Dimethyl-glutaconsaure-anil vom Schmelzpunkt 112°.

α.γ-Dimethyl-glutaconsäure-dianilid (?) $C_{19}H_{20}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CH : C(CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ (?). B. s. im vorangehenden Artikel. — Nadeln (aus Alkohol). F: 195° (THOLE, THORPE, Soc. 99, 2238).

Dianilid der rechtsdrehenden trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) $m C_{19}H_{20}O_2N_2$ = (C₆H₅·NH·CO)₃C₅H₈. B. Durch Erhitzen von rechtsdrehender trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1.2) mit Thionylchlorid im Einschluβrohr auf dem Wasserbad und Behandeln des entstandenen Säurechlorids mit überschüssigem Anilin in Benzol (Goldsworthy, Perkin, Soc. 105, 2642). — Nadeln (aus Methanol). $F: 245-247^{\circ}$ (unkorr.). $[\alpha]_{0}: +110.1^{\circ}$ (in Aceton; c = 0.85).

1.1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-monoanilid, Caronsäure-monoanilid $C_{13}H_{18}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_3H_2(CH_3)_2\cdot CO_2H$. B. Durch Einw. von 1 Mol Anilin auf Caronsäureanhydrid (Syst. No. 2476) in Benzol (Locquin, Bl. [4] 15, 750). — Krystalle (aus Alkohol). Erweicht bei 150—160°, F: ca. 205° (auf Quecksilber). Unlöslich in Wasser und Äther. — Geht beim Erhitzen auf 180—190° in Caronsäure-anil (Syst. No. 3202) über.

Cyclopentan - carbonsäure - (1) - essigsäure - (3) - dianilid (,, Homonorcamphersäure - dianilid') C₂₀H₂₂O₂N₂ = (C₆H₅·NH·CO)₂C₆H₁₀. B. Man behandelt Cyclopentan-carbonsäure - (1) - essigsäure - (3) mit Phosphorpentachlorid und setzt das entstandene Säure-libert das entstandene Säure-lib chlorid mit Anilin um (HINTIRKA, KOMPPA, C. 1918 II, 370). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 195—198,5°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol und Chloroform.

 $\alpha.\beta.\gamma$ -Trimethyl-glutaconsäure-monoanilid $C_{14}H_{17}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_5)\cdot C(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot CO_2H$ oder $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Durch Einw. der berechneten Menge Anilin auf das ölige oder auf das bei 119° schmelzende Anhydrid der $\alpha.\beta.\gamma$ -Trimethyl-glutaconsäure in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2240). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 151°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol. — Liefert beim Erhitzen auf 150° das bei 103° schmelzende Anil der α.β.γ-Trimethyl-glutaconsäure.

Cyclopentan-diessigsäure-(1.1)-monoanilid $C_{15}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_5H_8 \cdot C_6H_8 H₂·CO₂H. B. Durch Kochen von Cyclopentan-diessigsäure (1.1) anhydrid mit Anilin in Benzol (Kon, Thorpe, Soc. 115, 701). — Blättchen (aus Alkohol). F: 118°.

¹⁾ Vgl. Anm. 1 auf S. 212.

1.1-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsäure-(2.4)-monoapilid, Apofenchocamphersäure-monoanilid $C_{15}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot HC \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2$

 $\mathbf{C^6H^2 \cdot NH \cdot CO \cdot HC} \overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3} \cap \mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3} {\overset{\mathbf{CH}_{3} \cap \mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3} {\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset{\mathbf{CH}_{3}}{\overset$

- a) Höherschmelzende Form, cis-Apofenchocamphersäure-monoanilid. B. Durch Kochen von cis-Apofenchocamphersäure mit überschüssigem Anilin in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Nametrin, Chuchrikowa, Ж. 49, 427; A. 438, 200). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 155—157°.
- b) Niedrigerschmelzende Form, trans-Apofenchocamphersäure-monoanilid. B. Durch Kochen von trans-Apofenchocamphersäure mit überschüssigem Anilin in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Nametrin, Chuchrirowa, Ж. 49, 428; A. 438, 201). — Krystalle (aus Benzol). F: 138-142°.
- $\begin{array}{l} \textbf{1.1-Dimethyl-cyclopentan-dicarbonsaure-lamb,} \\ \textbf{säure-dianilid} \ \ C_{21}H_{24}O_{2}N_{2} = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot HC \\ \hline \\ CH_{2}\cdot C(CH_{3})_{2} \\ \hline \\ CH_{2}\cdot CH\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5} \\ \end{array}$ 1.1 - Dimethyl - cyclopentan - dicarbonsäure - (2.4) - dianilid, Apofenchocampher-
- a) Niedrigerschmelzende Form, cis-Apofenchocamphersäure-dianilid. B. Man setzt cis-Apofenchocamphersäure mit Phosphorpentachlorid um und behandelt das Reaktionsprodukt mit Anilin in äther. Lösung (Nametkin, Chuchrikowa, 3K. 49, 427; A. 438, 200). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 148—150°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol.
- b) Höherschmelzende Form, trans-Apofenchocamphersäure-dianilid. B. Man setzt trans-Apofenchocamphersäure mit Phosphorpentachlorid um und behandelt das Reaktionsprodukt mit Anilin in Äther (Nametkin, Chuchrikowa, Ж. 49, 428; A. 438, 201). — Krystalle (aus 95% aigem Alkohol). F: 215—216%.

Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-monoanilid $C_{16}H_{21}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_8H_{10}\cdot CH_2\cdot CO_3H$. B. Durch Kochen von Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anhydrid mit Anilin in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 446). — Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 146°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol.

- Dianilid der inakt. Camphencamphersäure $C_{22}H_{26}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_3)_3\cdot HC$ $CH_2\cdot CH_2\cdot CH_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_3)_3\cdot HC$ a) Dianilid der inakt. Camphencamphersäure vom Schmelzpunkt 136°, ,,dl-cis-Camphensäure-dianilid" (S.310). B. Aus dem Dichlorid der ,,dl-cis-Camphensäure" (Ergw. Bd. IX, S. 323) und Anilin in Äther (ASCHAN, A. 383, 62). F: 212°.
- b) Dianilid der inakt. Camphencamphersäure vom Schmelzpunkt 122—123°, "dl-trans-Camphensäure-dianilid". B. Analog der "cis-Form". Prismen (aus Essigsäure). F: 165° (ASCHAN, A. 383, 62).
- Homospocamphersäure dianilid, Pinophansäure dianilid $C_{22}H_{26}O_{2}N_{2} = H_{2}C CH(CO \cdot NH \cdot C_{6}H_{5}) C(CH_{2})_{2}$. B. Man behandelt Homospocamphersäure B. Man behandelt Homoapocamphersaure mit Phosphorpentachlorid und setzt das entstandene Säurechlorid mit Anilin um (Komppa, B. 44, 1541). — Nadeln (aus Alkohol). F: 194—195°. Schwer löslich in Wasser, Benzol und Ligroin, leicht in Aceton.
- [d-Camphersäure]- β -anilid- α -nitril, α -Camphernitrilsäure-anilid, Cyanlauron-säureanilid $C_{16}H_{20}ON_3 = H_2C \cdot C(CH_3)(CO \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot C(CH_3)_3$. B. Aus α -Camphernitril-CH(CN) säurechlorid und der gleichen Gewichtsmenge Anilin in Benzol (Borsche, Sander, B. 48, 118). Durch Erhitzen von α-Camphernitrilsäure mit 1 Mol Phenylisocyanat auf ca. 160° (HALLER, MINGUIN, C. r. 123, 217). — Nadeln (aus Alkohol). F: 1980 (B., S.), 1970 (H., M.). $[\alpha]_{\rm p}$: +62,6° (H., M.).
- l-cis-Isofenchocamphersäure-dianilid $C_{22}H_{26}O_2N_2 =$ (CH₂)₂C·CH₂ C(CH₂)·CO·NH·C₆H₅. B. Aus I-cis-Isofenchocamphersäure-di-C₆H₅·NH·CO·HC·CH₂ C(CH₂)·CO·NH·C₆H₅. B. Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 184° chlorid und Anilin in Ather (SANDELIN, A. 396, 304). — Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 184° bis 185°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig und Alkohol, löslich in Äther, Chloroform und Aceton, unlöslich in Wasser und Petroläther. [α]: —26,5° (in Alkohol; p = 2,6).

- d-cis-Isofenchocamphersaure-dianilid $C_{22}H_{26}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_8H_{14}\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. Tafeln (aus verd. Alkohol) (Sandelin, A. 396, 313). Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Benzol, schwer in Wasser, Petroläther und Äther. $[\alpha]_1^{16.5}$: $+26.3^{\circ}$ (in Alkohol; p=2.4).
 - dl cis Isofenchocamphersäure α anilid $C_{16}H_{21}O_3N$ =
- (CH₃)₂C·CH₂C(CH₃)·CO₂H. B. Das Anilinsalz entsteht bei der Einw. von 2 Mol C₆H₅·NH·CO·HC·CH₂ C(CH₃)·CO₂H. B. Das Anilinsalz entsteht bei der Einw. von 2 Mol Anilin auf dl-cis-Isofenchocamphersäureanhydrid (Syst. No. 2476) in siedendem Alkohol (ASCHAN, A. 387, 54). Nadeln. F: 191—192°.
- dl-cis-Isofenchocamphersäure-dianilid $C_{22}H_{26}O_2N_2 = C_6H_5$ · $NH\cdot CO\cdot C_8H_{14}\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus dem nicht näher beschriebenen dl-cis-Isofenchocamphersäuredichlorid und Anilin in Äther (Sandelin, A. 396, 318). Nadeln (aus Benzol). F: 142—144°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Wasser.
- l trans Isofenchocamphersäure dianilid $C_{22}H_{26}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_{14} \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. Prismen (aus verd. Alkohol). F: 190—191° (Sandelin, A. 396, 325). Löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser und Petroläther. [α]₁₅: +20,7° (in Alkohol; p=7,7).
- d trans Isofenchocamphersäure dianilid $C_{22}H_{26}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_{14} \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. Prismen (aus verd. Alkohol). F: 190—191° (Sandelin, A. **396**, 330). Leicht löslich in Essigester und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Wasser und Petroläther. [α] $_0^{\text{II}}$: —20,3° (in Alkohol; p=8,0).
- dl-trans Isofenchocamphersäure dianilid $C_{22}H_{26}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_{14} \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. Prismen (aus verd. Alkohol). F: 185—187° (Sandelin, A. 396, 333). Leicht löslich in Eisessig und Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser und Petroläther.
- 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-monoanilid $C_{17}H_{23}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_9 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anhydrid (Syst. No. 2476) und Anilin in Benzol (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1598). Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 172°.
- 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-monoanilid $C_{17}H_{23}O_3N = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_9 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anhydrid (Syst. No. 2476) und Anilin in Benzol (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1595). Nadeln (aus Methanol). F: 184°.
- 2.4 Dimethyl cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-monoanilid $C_{18}H_{25}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_8(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus 2.4-Dimethyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anhydrid (Syst. No. 2476) und Anilin in Benzol (Kon, Thorpe, Soc. 115, 696). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 151°.
- cis-1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-monoanilid $C_{16}H_{19}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot HC$ $C_{12}\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2$ $C_{13}\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2$ $CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2$ $CH_2\cdot CH_2\cdot CH$
- trans-1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-dianilid $C_{22}H_{24}O_2N_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot HC$ $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot HC$ $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot HC$ $C_6H_5\cdot CH_2^{\bullet}\cdot CH_2^{\bullet} \cdot CH_2^{\bullet}$ $CH_2^{\bullet}\cdot CH_2^{\bullet} \cdot CH_2^{\bullet} \cdot CH_2^{\bullet}$ $CH_2^{\bullet}\cdot CH_2^{\bullet} \cdot CH_2^{\bullet} \cdot CH_2^{\bullet} \cdot CH_2^{\bullet}$ $CH_2^{\bullet}\cdot CH_2^{\bullet} \cdot
- Phthalsäure-monoanilid, N-Phenyl-phthalamidsäure, Phthalanilsäure $C_{14}H_{11}O_3N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 311). B. Bei nicht zu langem Erhitzen von Phenylharnstoff mit Phthalsäureanhydrid (Tingle, Brenton, Am. Soc. 32, 116).
- **3.6-Dichlor-phthalsäure-monoanilid** $C_{14}H_0O_3NCl_2 = C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_0H_2Cl_2\cdot CO_2H$. B. Eine Benzollösung von 1 Mol 3.6-Dichlor-phthalsäure-anhydrid und 2 Mol Anilin wird mit Kalilauge (1 Mol) gekocht und geschüttelt (Tingle, Bates, Am. Soc. **32**, 1324). Hellbraunes Pulver (aus Benzol + Gasolin). F: 165°. Leicht löslich in Benzol, Aceton, Äther

und Alkohol. — Geht in siedendem 50% jegem Alkohol zum Teil in 3.6-Dichlor-phthalsäureanil über; bleibt beim Erhitzen in Benzol auf dem Wasserbad, auch bei Zusatz von Anilin, unverändert.

Tetrachlor-phthalsäure-monoanilid $C_{14}H_7O_3NCl_4 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6Cl_4 \cdot CO_2H$. Aus Tetrachlorphthalsäureanhydrid und Anilin in Benzol (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1325). Durch Kochen von Tetrachlorphthalsäure-anil mit ziemlich konz. Kalilauge (T., B.). — Krystalle (aus Alkohol). Leicht löslich in Aceton, Äther und Essigester. — Geht bei gewöhnlicher Temperatur langsam, schneller beim Erhitzen in Tetrachlorphthalsäureanil über, ebenso beim Kochen mit $50^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol. Bleibt bei $^{1}/_{2}$ -stdg. Kochen mit Benzol, auch bei Zusatz von Anilin, unverändert. — Das Kaliumsalz, ebenso das Natriumsalz ist seifenähnlich. Ihre wäßr. Lösungen sind kolloidal und schäumen. — $C_{14}H_7O_3NCl_4 + C_4H_5 \cdot NH_2$. Krystallinisches Pulver (aus Alkohol). F: 271—273° (korr.; bei schnellem Erhitzen) (Pratt, Perkins, Am. Soc. 40, 206). Löslich in ca. 10 Tln. siedendem Alkohol, unlöslich in Benzol. Löst sich sehr leicht in Essigsäure unter Bildung von Tetrachlorphthalsäure-anil.

- [3-Nitro-phthalsäure]-monoanilid $C_{14}H_{10}O_5N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CO_2H$ (S. 312). B. Beim Erwärmen von [3-Nitro-phthalsäure]-anil (Syst. No. 3220) mit Kalilauge (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1327). Krystalle (aus Essigester). F: 181°. Bleibt bei kurzem Erwärmen mit 50°/oigem Alkohol oder Chinolin auf dem Wasserbad unverändert. Geht bei längerem Erwärmen mit Anilin und 50°/oigem Alkohol quantitativ in das bei 233—234° schmelzende [3-Nitro-phthalsäure]-dianilid über; diese Verbindung entsteht ebenfalls, aber in geringer Menge, beim Erwärmen mit p-Toluidin in 50°/oigem Alkohol.
- [3-Nitro-phthalsäure]-dianilid $C_{20}H_{15}O_4N_3 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2C_6H_3(NO_2)$. Das im Hptw., S. 312 beschriebene Produkt ist wahrscheinlich mit der hier aufgeführten Verbindung isomer (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1327). B. Durch mehrstündiges Kochen von [3-Nitro-phthalsäure]-monoanilid mit Anilin in 50% alkohol (T., B.). Krystalle. F: 233—234%. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Äther und Aceton, schwer löslich in Benzol und Toluol. Ist gegen siedende Kalilauge, ebenso gegen siedende Salzsäure, beständig.
- [4-Nitro-phthalsäure]-monoanilid $C_{14}H_{10}O_5N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CO_2H$ (S. 312). B. Durch Erwärmen von [4-Nitro-phthalsäure]-anil (Syst. No. 3220) mit Kalilauge (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1328). Durch Einw. von Anilin auf 4-Nitro-phthalsäure-anhydrid in Benzol (T., B.). Krystalle (aus Essigester). F: 192°. Geht beim Erwärmen mit 50°/ojgem Alkohol auf dem Wasserbad teilweise in [4-Nitro-phthalsäure]-anil über, ebenso beim Erwärmen mit 50°/ojgem Alkohol und Chinolin oder Anilin. Im letzten Fall entsteht außerdem eine Verbindung vom Schmelzpunkt 199—200° (vielleicht [4-Nitro-phthalsäure]-dianilid).

Phenylmalonsäure-methylester-anilid $C_{1e}H_{15}O_3N = C_eH_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_eH_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus Phenylketen-carbonsäure-methylester und Anilin in Äther (Staudinger, Hirzel, B. 50, 1031). — F: 109°.

Benzylmalonsäure-dianilid $C_{22}H_{20}O_2N_2=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Man erhitzt Benzylmalonsäure-diazid mit Anilin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 328). — Krystalle (aus Alkohol). F: 217°.

[3 - Methyl - benzyl] - malonsäure - dianilid, m - Xylylmalonsäure - dianilid $C_{23}H_{22}O_2N_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 315). B. Durch Aufbewahren einer Lösung von 1 Mol m-Xylylmalonsäure-diazid und etwas mehr als 4 Mol Anilin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 335). — Blätter (aus Alkohol). F: 193°.

 β -Phenyl-glutaconsäure-monoanilid $C_{17}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH:C(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CO_2H$ oder $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C(C_6H_5):CH\cdot CO_2H$ (S. 315). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 174° (Bland, Thorpe, Soc. 101, 870). Leicht löslich in Aceton. — Geht beim Erhitzen auf 150° in β -Phenyl-glutaconsäure-anil (Syst. No. 3222) über.

 $\begin{array}{l} \alpha \, (\text{oder } \gamma) \text{-Benzyl-glutacons} \\ \text{a in C_{18}H}_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot C_3H_3(\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}_3). \end{array}$

a) Niedrigerschmelzende Form. B. Aus α(oder γ)-Benzyl-glutaconsäureanhydrid (Syst. No. 2480) und Anilin in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2233). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 143°. — Lagert sich bei 150° in die höherschmelzende Form um. Scheidet beim Behandeln mit konz. Natronlauge ein öliges Natriumsalz ab, das auf Zusatz von Wasser in Lösung geht.

¹⁾ Siehe die Anm. auf S. 212.

- b) Höherschmelzende Form. B. Durch Erhitzen der niedrigerschmelzenden Form auf 150° (Thole, Thorpe, Soc. 99, 2233). Durch Erhitzen von höherschmelzender α(oder γ)-Benzyl-glutaconsäure mit 1 Mol Anilin auf 150° (Th., Th., Soc. 99, 2232). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 175°. Zersetzt sich bei 190° unter Kohlendioxyd-Entwicklung.
- α (oder γ) Methyl β phenyl glutaconsäure monoanilid $C_{18}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_3H_2(CH_3)(C_6H_5) \cdot CO_2H^1)$. B. Durch Einw. von Anilin auf α(oder γ)-Methyl-β-phenyl-glutaconsäureanhydrid (Syst. No. 2480) iń Benzol (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1577). Prismen (aus Benzol). F: 143°. Geht beim Erhitzen auf 160° in α(oder γ)-Methyl-β-phenyl-glutaconsäure-anil (Syst. No. 3222) über.
- β-Methyl-γ-benzyl-glutaconsäure-monoanilid $C_{19}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$ oder $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot CO_2H$. B. Aus β-Methyl-γ-benzyl-glutaconsäureanhydrid (Syst. No. 2480) und Anilin in Benzol (Bland, Thorpe, Soc. 101, 1746). Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 149°. Leicht löslich in Äther. Geht bei 160° in β-Methyl-γ-benzyl-glutaconsäure-anil (Syst. No. 3222) über.
- β -Methyl- γ -benzyl-glutaconsäure-dianilid $C_{25}H_{24}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot C(CH_3\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 6-Chlor-4-methyl-3-benzyl-pyron-(2) und Anilin in Benzol (Bland, Thorpe, Soc. 101, 1747). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 190°. Leicht löslich in Äther und Benzol.

Diphenylmalonsäure-dianilid $C_{27}H_{22}O_2N_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2C(C_6H_5)_2$. B. Durch Einw. von Anilin auf das Dichlorid oder Diphenylmalonsäure (Staudinger, Göhring, Schöller, B. 47, 43). Durch Erhitzen von Diphenylmalonsäure-anil (Syst. No. 3225) mit überschüssigem Anilin auf 200° (St., G., Sch., B. 47, 46). — Krystalle (aus Alkohol). F: 187—188°.

dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure-monoanilid $C_{22}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$. Das im Hptw., S. 315 beschriebene Produkt ist nach Wren, Williams (Soc. 113, 834) wahrscheinlich meso- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure-monoanilid. — B. Aus dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäureanhydrid und Anilin in Benzol (Wren, Williams, Soc. 113, 837). — Prismen (aus Alkohol). F: 173—175° (Gasentwicklung), erstarrt bei etwas höherer Temperatur und schmilzt dann bei 227°. Leicht löslich in heißem Benzol, heißem Alkohol, kaltem Äther und kaltem Aceton, löslich in Tetrachlorkohlenstoff und Petroläther. — Geht beim Erhitzen auf 230° oder beim Erwärmen mit alkoh. Salzsäure in dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure-anil (Syst. No. 3225) über.

Dibenzylmalonsäure-dianilid $C_{29}H_{26}O_2N_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2C(CH_2\cdot C_6H_5)_2$. B. Aus Dibenzylmalonsäure-dichlorid und Anilin (Leuchs, Radulescu, B. 45, 195). — Nadeln (aus Alkohol). F: 196—197°.

Methan-tricarbonsäure-diäthylester-anilid $C_{14}H_{17}O_5N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)_2$ (S. 316). B. Aus Keten-dicarbonsäure-diäthylester und Anilin (STAUDINGER, HIRZEL, B. 50, 1033).

Äthan-tricarbonsäure-(1.1.2)-trianilid $C_{23}H_{21}O_3N_3=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Anilin auf Äthan-tricarbonsäure-(1.1.2)-triazid in Äther (Curtus, J. pr. [2] 94, 380). — Flocken (aus verd. Alkohol). F: 223—224°. Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser, Ligroin und Benzol.

Äthan- $\alpha.\alpha.\alpha$ -triessigsäure-trianilid $C_{26}H_{27}O_3N_3=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2)_3C\cdot CH_3$. B. Neben Äthan- $\alpha.\alpha.\alpha$ -triessigsäure-anilid-anil (Syst. No. 3367) beim Erhitzen von 1 Mol Äthan- $\alpha.\alpha.\alpha$ -triessigsäure mit 3 Mol Anilin auf 180° (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1584). — Nadeln (aus Alkohol). F: 197°. Unlöslich in Benzol und Äther.

α-Propylen-α.β.γ-tricarbonsäure-γ-anilid, Aconitsäure-monoanilid $C_{12}H_{11}O_5N=C_6H_6\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C(CO_2H):CH\cdot CO_2H$ (S. 318). B. Durch Einw. von 1 Mol Anilin auf das bei 76° schmelzende Aconitsäureanhydrid (Syst. No. 2620) in Äther (ΒΕΝΤΡΑΜ, B. 38,

1615; vgl. Bland, Thorre, Soc. 101, 1496) oder auf das bei 135° schmelzende Aconitsäure-anhydrid in Essigester (Bl., Th.). — Blaßgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 170° (Zers.) (Bl., Th.).

Trianilid der höherschmelsenden Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) $C_{25}H_{23}O_3N_3 = (C_9H_5/NH\cdot CO)_2C_4H_5$. B. Man erhitzt höherschmelzende Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) mit Thionylchlorid im Einschlußrohr auf 100° und setzt das entstandene Säurechlorid mit überschüssigem Anilin in Benzol um (Goldsworthy, Perkin, Soc. 105, 2671). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzol + Aceton). F: 252°.

Trimesinsäure-trianilid $C_{27}H_{21}O_3N_3=(C_0H_5\cdot NH\cdot CO)_3C_0H_3$. B. Durch längeres Erwärmen von Trimesinsäuretriazid mit Anilin (Curtius, J. pr. [2] 91, 89). — Krystalle (aus Essigsäure). F: 118—120° (Zers.).

Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraanilid $C_{30}H_{36}O_4N_4=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH(CO\cdot NH\cdot C_6H_5)_2$. B. Durch Behandeln von Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraazid mit Anilin in Äther (CURTIUS, J. pr. [2] 94, 368). — Krystalle. F: 240—242°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und Äther.

Pentan - tetracarbonsäure - (1.1.5.5) - tetraanilid $C_{33}H_{32}O_4N_4 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO)_2CH \cdot [CH_2]_3 \cdot CH(CO \cdot NH \cdot C_6H_5)_2$. B. Aus 1 Mol Pentan - tetracarbonsäure - (1.1.5.5) - tetraazid und 8 Mol Anilin in siedendem Ather (Curtius, J. pr. [2] 94, 347). — Nadeln (aus Eisessig). F: 285°. Unlöslich in Wasser, Äther, Benzol und Ligroin, schwer löslich in siedendem Alkohol, leichter in heißem Eisessig, sehr leicht in heißem Anilin.

Kupplungsprodukte aus Anilin und Kohlensäure.

a) Carbanilsäure.

Phenylcarbamidsäure, Carbanilsäure, Anilinoameisensaure $C_7H_7O_2N = C_6H_5$. NH·CO₂H (S. 319). B. Das Kaliumsalz entsteht, wenn man in Anilin bei gewöhnlicher Temperatur Kohlendioxyd einleitet und portionsweise kleine Mengen Kalium hinzugibt (Kopetschni, B. 47, 2989). Das Natriumsalz entsteht in unreiner Form aus Anilin, Kohlendioxyd und Natrium unter Druck bei 220—240° (K.). — Bei der Einw. von Alkyljodiden auf carbanilsaure Salze erhält man Kohlendioxyd und Alkylaniline (Mohr, J. pr. [2] 73, 184; K., B. 47, 2988, 2990). — Natriumsalz. Liefert beim Erhitzen im indifferenten Gasstrom auf 250—260° Anilin, Natriumcarbonat sowie wenig Diphenylharnstoff und Phenylcarbylamin (K.). — KC₇H₆O₂N. Sehr leicht löslich in Wasser. Verhalten beim Erhitzen in CO₂-Atmosphäre: K. Zerfällt in wäßr. Lösung unter Abscheidung von Anilin (K.).

- b) Derivate der Carbanilsäure, die lediglich durch funktionelle Veränderung der CO₂H-Gruppe entstanden sind.
- α) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und acyclischen sowie isocyclischen Monooxy-Verbindungen.

Carbanilsäureäthylester, Phenylurethan C₅H₁₁O₂N = C₅H₅·NH·CO₃·C₂H₅ (S. 320). B. Bei der Reduktion von N-Carbāthoxy-N-phenyl-hydroxylamin mit Zinkstaub in siedendem Eisessig (Bamberger, B. 52, 1121). — Ist monotrop dimorph (Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193). Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform, Benzol, Alkohol, Äther und Aceton: Meldrum, Turner, Soc. 97, 1609. — Die Natriumverbindung liefert mit Oxalsäure-äthylester-chlorid in Äther N-Äthoxalyl-carbanilsäureäthylester (Diels, Nawiasky, B. 37, 3683). Bei der Einw. von Oxalsäuredichlorid in siedendem Benzol und nachfolgenden Behandlung mit feuchter Luft erhält man N-Phenyl-N-carbäthoxy-oxamidsäure (Figee, R. 34, 304). — Physiologisches und pharmakologisches Verhalten: A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 431; vgl. a. Fromherz, Ar. Pth. 76, 257.

Carbanilsäure- $[\beta.\gamma$ -dichlor-propylester] $C_{10}H_{11}O_2NCl_2 = C_0H_6\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CHCl\cdot CH_2Cl\ (S. 321)$. B. Aus Phenylisocyanat und $\beta.\gamma$ -Dichlor-propylalkohol bei 90° (Johnson, Langley, Am. 44, 360).

Carbanilsäure-[γ -chlor- β -brom-propylester] $C_{10}H_{11}O_2NClBr = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CHBr\cdot CH_2Cl$. Krystalle (aus Petroläther). F: 75—76° (Johnson, Langley, Am. 44, 359). — Gibt beim Kochen mit Kalilauge 4-Chlormethyl-3-phenyl-oxazolidon-(2).

Carbanilsäure-[β -chlor- γ -brom-propylester] $C_{10}H_{11}O_2NClBr = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CHCl\cdot CH_2Br$. Krystalle (aus Ligroin). F: 73° (JOHNSON, LANGLEY, Am. 44, 358). Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol.

CARBANILSÄURE

Carbanilsäure - $[\beta.\gamma$ - dibrom - propylester] $C_{10}H_{11}O_2NBr_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CHBr\cdot CH_2Br$. F: ca. 77—79° (Johnson, Langley, Am. 44, 360), 83—84° (Pariselle, A.ch. [8] 24, 386). Sehr leicht löslich in Äther, unlöslich in Petroläther (J., L.).

Carbanilsäure - $[\beta,\beta'$ - dichlor - isopropylester] $C_{10}H_{11}O_{2}NCl_{2} = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot CH$ (CH₂Cl)₂ (S. 321). B. Aus Phenylisocyanat und α -Dichlorhydrin bei 100° (Johnson, Langley, Am. 44, 357). — Nädelchen (aus Petroläther). F: 73°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol, Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

Carbanilsäureester des inakt. β' -Chlor- β -brom-isopropylalkohols $C_{10}H_{11}O_2$ NCIBr= $C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_2Cl)\cdot CH_2$ Br. Nadeln (aus Petroläther). F: 73° (JOHNSON, LANGLEY, Am. 44, 358). Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol. — Gibt beim Erwärmen mit Kalilauge auf 100° 5-Chlormethyl-3-phenyl-oxazolidon-(2).

Carbanilsäure - $[\beta.\beta'$ - dibrom - isopropylester] $C_{10}H_{11}O_2NBr_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH$ (CH₂Br)₂. Krystalle (aus Äther). F: 73° (JOHNSON, LANGLEY, Am. 44, 360), 80—81° (PARISELLE, A. ch. [8] 24, 386). Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin (J., L.).

Carbanilsäurebutylester $C_{11}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 (S. 321)$. F: 61° (Fournier, Bl. [4] 7, 26).

Carbanilsäure - [γ . δ -dibrom - butylester] $C_{11}H_{13}O_2NBr_2 = C_eH_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CHBr\cdot CH_2Br$. Krystalle. F: 70—71° (Pariselle, A. ch. [8] 24, 356).

Carbanilsäureisobutylester $C_{11}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ (S. 321). F: 85,5—86° (Blaise, Picard, A. ch. [8] 26, 270).

Carbanilsäure-n-amylester $C_{12}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot [CH_2]_3\cdot CH_3$. Tafeln (aus Petroläther). F: 46° (Blaise, Picard, A. ch. [8] 25, 261). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther.

Carbanilsäureester des 1.2-Dibrom-pentanols-(3) $C_{12}H_{15}O_2NBr_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(C_2H_5)\cdot CHBr\cdot CH_2Br.$ F: 92—93° (LESPIEAU, C.~r.~152,~881).

Carbanilsäure-tert.-amylester $C_{12}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_5$ (S. 321). B. Aus Chlorameisensäure-tert.-amylester und Anilin in Ather (Merck, D. R. P. 254472; C. 1913 I, 346; Frdl. 11, 948). — F: 44—47°. Kp_9 : 146°.

Carbanilsäureisoamylester $C_{12}H_{17}O_2N = C_eH_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot (S.~321)$ (Derivat des individuellen Isobutylcarbinols). F: $56,6^{\circ}$ (korr.) (Levene, Allen, J. biol. Chem. 27, 440).

Carbanilsäureester des tert. - Butyl - carbinols $C_{12}H_{17}O_2N = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_3$. Krystalle (aus Ligroin). F: 114° (RICHARD, A. ch. [8] 21, 339).

Carbanilsăureester des individuellen 2 - Methyl - pentanols - (5) $C_{13}H_{10}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 48° (korr.) (Levene, Allen, J. biol. Chem. 27, 451).

Carbanilsäure-[β . β -dimethyl-butylester] $C_{13}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_5$. Krystalle (aus Alkohol). F: 65—66° (Faworski, \Re . 50, 57; C. 1923 III, 667).

Carbanilsäureester des inakt. Methyl-tert.-butyl-carbinols $C_{13}H_{19}O_2N=C_8H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH(CH_3)\cdot C(CH_3)_3$. Krystalle (aus Ligroin). F: 79° (RICHARD, A. ch. [8] 21, 350), 76—77° (DELACRE, Bl. [4] 1, 460).

Carbanilsäure - [β . γ - dimethyl - butylester] $C_{13}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CH(CH_2)_2$. F: 28—29° (Gorski, Ж. 45, 169; C. 1913 I, 2022).

Carbanilsäure-n-heptylester $C_{14}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot [CH_2]_5\cdot CH_3$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 60° (korr.) (Levene, Taylor, J. biol. Chem. 35, 283).

Carbanilsäure- $[\varepsilon$ -methyl-n-hexylester] $C_{14}H_{21}O_2N = C_eH_{\varepsilon}\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_{2}\cdot [CH_{2}]_{s}\cdot CH(CH_{3})_{s}$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 82,5° (korr.) (Levene, Allen, J. biol. Chem. 27, 446).

Carbanilsäure-n-octylester $C_{15}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot [CH_2]_6\cdot CH_3$ (S. 321). F: 74,2° (Chablay, A. ch. [9] 8, 215).

Carbanilsäureester des 2-Methyl-heptanols-(7) $C_{15}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_4 \cdot CH(CH_3)_2$. Krystalle (aus Alkohol). F: 81—81,40 (korr.) (Levene, Allen, J. biol. Chem. 27, 453).

Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-hexanols-(3) $C_{15}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_2 \cdot C_2H_5) \cdot C(CH_3)_3$. F: 70—71° (Haller, Bauer, C. r. 150, 586; A. ch. [8] 29, 325).

Carbanilsäureester des Isopropyl-tert.-butyl-carbinols $C_{15}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH[CH(CH_3)_2]\cdot C(CH_3)_3$. F: 79° (Haller, Bauer, C. r. 150, 584; A. ch. [8] 29, 317). Schwer löslich in Petroläther.

Carbanilsäureester des inakt. Isopropyl-n-amyl-carbinols $C_{16}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH[CH(CH_3)_2]\cdot [CH_2]_4\cdot CH_3$. Nadeln (aus Petroläther). F: 64° (PICKARD, KENYON, Soc. 101, 629).

Carbanilsäureester des 2-Methyl-octanols-(8) $C_{16}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot [CH_2]_5\cdot CH(CH_3)_2$. F: 66,4° (korr.) (Levene, Allen, J. biol. Chem. 27, 448).

Carbanilsäureester des Diisobutylcarbinols, Carbanilsäure-[diisobutylcarbin]-ester $C_{16}H_{26}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH[CH_2\cdot CH(CH_3)_2]_2$ (S. 322). Nadeln (aus Alkohol + Ligroin). F: $61-62^{0.1}$) (Freylon, A. ch. [8] 19, 574 Anm.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Carbanilsäureester des 2.2.4-Trimethyl-hexanols-(3) $C_{10}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH[C(CH_3)_3] \cdot CH(CH_3) \cdot C_2H_5$. F: 78° (Haller, Bauer, C. r. 150, 588; A. ch. [8] 29, 330).

Carbanilsäureester des 2.4.4-Trimethyl-hexanols-(3) $C_{16}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot CH[CH(CH_3)_2] \cdot C(CH_5)_2 \cdot C_2H_5$. F: 64° (Haller, Bauer, A. ch. [8] 29, 339). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Petroläther.

Carbanilsäureester des Di - tert. - butyl - carbinols $C_{16}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH[C(CH_3)_8]_2$. F: 118—119° (Haller, Bauer, C. r. 150, 585; A. ch. [8] 29, 320).

Carbanilsäureester des 2.5-Dimethyl-octanols-(4) $C_{17}H_{27}O_9N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_9 \cdot CH[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2] \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. Nadeln. F: 39—40° (Bjelouss, B. 45, 629).

Carbanilsäureester des Tetrahydrolinalools $C_{17}H_{27}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)$ $(C_2H_5) \cdot [CH_2]_3 \cdot CH(CH_3)_2$.

a) Derivat des inakt. Tetrahydrolinalools. F: ca. 50° (Barbier, Locquin, A.ch. [9] 2, 398).

b) Derivat des linksdrehenden Tetrahydrolinalools von Barbier, Locquin. F: ca. 42° (Barbier, Locquin, A. ch. [9] 2, 398).

Carbanilsäure - $[\beta.\beta$ - diisobutyl - äthylester] $C_{17}H_{27}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot CH_2 \cdot CH$ $[CH_3 \cdot CH(CH_3)_2]_2$. Nadeln (aus Petroläther). F: 54—55° (Freylon, A. ch. [8] 20, 76). Lösli h in allen organischen Lösungsmitteln.

Carbanilsäureester des 2.2 - Dimethyl - 4 - äthyl-hexanols - (3) $C_{17}H_{27}O_2N = C_6H_5$ · $NH \cdot CO_3 \cdot CH[C(CH_3)_3] \cdot CH(C_2H_5)_9$. Krystalle mit 0,5 H_2O . F: 107° (Haller, Bauer, C. r. 150, 586; A. ch. [8] 29, 326).

Carbanilsäureester des 2.2.4.4 - Tetramethyl - hexanols - (3) $C_{17}H_{27}O_2N = C_6H_5$. $NH \cdot CO_2 \cdot CH[C(CH_3)_3] \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_5$. Nadeln (aus Petroläther). F: 94—95° (Haller, Bauer, C. r. 150, 586; A. ch. [8] 29, 322). Leicht löslich in Alkohol.

Carbanilsäureester des 2.6 - Dimethyl - nonanols-(5) $C_{18}H_{29}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot CH[CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2] \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. Krystalle. F: 43—44° (Bjelouss, B. 45, 629).

Carbanilsäure - $[\beta.\beta.\beta'.\beta'$ - tetraäthyl - isopropylester] $C_{18}H_{29}O_{2}N = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO_{2} \cdot CH[CH(C_{2}H_{5})_{2}]_{2}$. Krystalle (aus Alkohol). F: 72—73° (Zerner, M. 32, 683).

Carbanilsäure - $[\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -tetramethyl - $\beta.\beta'$ -diäthyl - isopropylester] $C_{18}H_{29}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH[C(CH_3)_2\cdot C_2H_5]_2$. Krystalle (aus Petroläther). F: 62—63° (Haller, Bauer, C. r. 150, 663; A. ch. [8] 29, 340).

Carbanilsäure- $[\beta,\beta,\beta$ -trimethyl- β',β',β' -triäthyl-isopropylester] $C_{19}H_{31}O_2N = C_6H_5$. NH· CO_3 ·CH[$C(CH_3)_3$]· $C(C_2H_5)_3$. F: 110° (Haller, Bauer, C. r. 150, 587; A. ch. [8] 29, 328).

Carbanilsäure- $[\beta.\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -pentaäthyl-isopropylester] $C_{2c}H_{33}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot CH[C(C_2H_5)_3] \cdot CH(C_2H_5)_2$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 71—72° (Zerner, M. 32, 684).

Carbanilsäure- $[\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -tetramethyl- $\beta.\beta'$ -diisopropyl-isopropylester] $C_{20}H_{33}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot CH[C(CH_{3})_{2}\cdot CH(CH_{3})_{2}]_{2}$. Nadeln (aus Petroläther). F: 91—92° (Haller, Bauer, C. τ . 156, 1298; A. ch. [8] 29, 345).

Carbanilsäureester des Phytanols $C_{27}H_{47}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{20}H_{41}$. Leicht lösliches, dickes Öl (Willstätter, Mayer, Hüni, A. 378, 96).

Carbanilsäureester des Alkohols $C_{30}H_{62}O$ aus Carnaubawachs²) $C_{37}H_{67}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{30}H_{61}$ (vgl. S. 322). Krystalle (aus Alkohol). F: 98° (Heiduschka, Gareis, J. pr. [2] 99, 304).

Carbanilsäuremelissylester, Carbanilsäuremyricylester $C_{38}H_{69}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{31}H_{63}^3$) (vgl. S. 322). Krystalle (aus Alkohol). F: 96° (Heiduschka, Gareis, J. pr. [2] 99, 310).

1) Vgl. den stark abweichenden Schmelzpunkt im Hptw.

²) Für diesen Alkohol (vgl. Ergw. Bd. I, S. 222) wird von Pummerer, Kranz (B. 62, 2620) neuerdings wieder die Formel C₃₁H₆₄O befürwortet. Demnach wären die oben beschriebenen Phenglurethane des Alkohols aus Carnaubawachs und des Myricylalkohols aus Bienenwachs identisch: vgl. indessen ferner Francis, Piper, Malkin, Pr. Roy. Soc. [A] 128, 249; C. 1930 II, 1856.
³) Vgl. Anm. 1.

Carbanilsäureallylester $C_{10}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2$. Krystalle. F: 70° (Pariselle, A. ch. [8] 24, 339), 68° (Fortinski, \mathcal{H} . 45, 575; C. 1913 II, 1374).

Carbanilsäureester des 2-Brom-buten-(1)-ols-(3) $C_{11}H_{12}O_2NBr = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CBr : CH_2$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 62,5—63,5° (LESPIEAU, C. r. 150, 113; A. ch. [8] 27, 168).

Carbanilsäureester des Allylcarbinols $C_{11}H_{13}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2$. Nadeln (aus Äther). F: 23,5—24,5° (Grischkewitsch-Trochimowski, \mathcal{H} . 48, 893; C. 1923 III, 773).

Carbanilsäurecyclobutylester $C_{11}H_{13}O_2N = C_6H_5$ NH $CO_2 \cdot C_4H_7$ (S. 322). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 110—1110 (Demjanow, Dojarenko, \mathcal{H} . 43, 840; C. 1911 II, 1681).

Carbanilsäureester des 2-Brom-penten-(1)-ols-(3) $C_{12}H_{14}O_2NBr = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(C_2H_5) \cdot CBr : CH_2$. Krystalle (aus Alkohol). F: 42—44° (LESPIEAU, C. r. 152, 879; A. ch. [8] 27, 169).

Carbanilsäureester des 1.2.3 - Tribrom - penten - (2) - ols - (5) $C_{12}H_{12}O_2NBr_3 = C_6H_5$ · $NH \cdot CO_2 \cdot CH_3 \cdot CBr \cdot CH_2 \cdot CBr \cdot CH_2Br$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 88—89° (Lespieau, C. r. 158, 708; A. ch. [9] 2, 284).

Carbanilsäure-[1-methyl-cyclobutylester] $C_{12}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_4H_6 \cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 140° (Demjanow, Dojarenko, \mathcal{H} . 45, 178; C. 1913 I, 2027).

Carbanilsäureester des Methyl-cyclopropyl-carbinols $C_{12}H_{16}O_2N = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_3) \cdot C_3H_5$. Krystalle. F: 70° (Demjanow, Pinegin, \mathcal{H} . 46, 61; C. 1914 I, 1999), 67—70° (Rosanow, \mathcal{H} . 48, 186; C. 1923 I, 1490).

Carbanilsäure-[2-methyl-cyclopentylester] $C_{13}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_5H_8 \cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 84° (GODCHOT, TABOURY, Bl. [4] 13, 598).

Carbanilsäure-[3-methyl-cyclopentylester] $C_{19}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_5H_8\cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 82° (GODCHOT, TABOURY, Bl. [4] 13, 593).

Carbanilsäureester des Cyclopentylcarbinols $C_{13}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_5H_9$. F: 108° (Nametkin, Morosowa, \mathcal{H} . 47, 1608; C. 1916 II, 250).

Carbanilsäure - [2.2 - dimethyl - cyclohexylester] $C_{15}H_{21}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_4 \cdot C_6H_9(CH_9)_2$. Nadeln (aus Alkohol). F: 84—85° (MEERWEIN, A. 405, 145). Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

Carbanilsäureester des Methyl-hexahydrobenzyl-carbinols $C_{16}H_{23}O_2N = C_6H_5$. $NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_6H_{11}$. Nadeln (aus Alkohol). F: 124—125° (GUERBET, C. r. 164, 954; Bl. [4] 23, 74).

Carbanilsäureester des inakt. 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanols-(3) $C_{16}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_9(CH_3)\cdot C_2H_5$. Prismen (aus Alkohol). F: 98° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 1084).

Carbanilsäureester des 1-Methyl-4-[α -oxy-äthyl]-cyclohexans $C_{16}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_{10}\cdot CH_3$. Krystalle (aus Methanol). F: 62—63° (WALLACH, A. 381, 92).

Carbanilsäure-[2.3.3.4-tetramethyl-cyclopentylester] $C_{16}H_{29}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_5H_5(CH_3)_4$. Krystalle (aus Ligroin). F: 113—114° (Locquin, C. r. 153, 286).

Carbanilsäureester des Dihydrolinalools aus Linalool bezw. Linaloolen $C_{17}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)(C_2H_5)\cdot C_6H_{11}.$ F: 60° (Paal, D. R. P. 298193; C. 1917 II, 145; Frdl. 13, 630), 61° (Schimmel & Co., C. 1912 I, 245).

Carbanilsäureester des Äthyl-hexahydrobenzyl-carbinols $C_{17}H_{25}O_2N = C_6H_5$. $NH \cdot CO_2 \cdot CH(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot C_6H_{11}$. Nadeln (aus Alkohol). F: 76° (Guerbet, C. r. 165, 560; Bl. [4] 23, 79).

Carbanilsäure-[3-methyl-1-propyl-cyclohexylester] $C_{17}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_9(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. Nadeln. F: 112° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 1085).

Carbanilsäureester des m-Menthanols-(8) $C_{17}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)_2\cdot C_6H_{10}\cdot CH_3$.

a) Derivat des rechtsdrehenden m-Menthanols-(8) aus optisch-aktivem 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan (Ergw. Bd. VI, S. 19). F: 82—83° (HAWORTH, PERKIN, WALLACH, Soc. 103, 1240; A. 399, 171).

b) Derivat des rechtsdrehenden m-Menthanols-(8) aus Silveterpineol (Ergw. Bd. VI, S. 19). Krystalle (aus verd. Methanol). F: $71-74^{\circ}$ (Wallach, A. 381, 61), ca. 74° (Haworth, Perkin, Wallach, Soc. 103, 1240), 77° (H., P., W., A. 399, 171). [α]_D: $+12,85^{\circ}$ (in Äther) (H., P., W.).

Carbanilsäure-[1-methyl-4-isopropyl-cyclohexylester] $C_{17}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_9(CH_3) \cdot CH(CH_3)_2$. F: 100—101° (Wallach, A. 381, 58).

Carbanilsäure -1 - menthylester $C_{17}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_9(CH_3)\cdot CH(CH_2)_2$ (S. 325). [α]_D: —76,9° (in Chloroform; c = 5); Rotationsdispersion der Lösung in Chloroform: Kenyon, Pickard, Soc. 107, 54.

Carbanilsäure-dl-menthylester $C_{17}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_6(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 104° (Pickarp, Littlebury, Soc. 101, 116).

Carbanilsäure-1-neomenthylester, Phenylurethan des 1-Neomenthols $C_{17}H_{25}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_9(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 107—108° (PICKARD, LITTLEBURY, Soc. 101, 123). [α]₀: —26,8° (in Chloroform; c=5).

Carbanilsäure - dl - neomenthylester, Phenylurethan des dl - Neomenthols $C_{17}H_{12}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_9(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 114° (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 117).

Carbanilsäureester des p-Menthanols-(8) $C_{17}H_{25}O_2N=C_8H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_2)_2\cdot C_8H_{10}\cdot CH_3$. B. Von Wallach (A. 381, 56, 93; vgl. a. Béhal, C. r. 150, 1763) wurden aus p-Menthanol-(8) (Ergw. Bd. VI, S. 30) und Phenylisocyanat zwei Verbindungen vom Schmelzpunkt 89—91° und 116—117° erhalten. Nach Zeitschel, Schmidt (B. 60, 1374) entspricht die höherschmelzende dem festen p-Menthanol-(8) vom Schmelzpunkt 35—36° (Hptw. Bd. VI, S. 43), die niedrigerschmelzende dem stereoisomeren, flüssigen p-Menthanol-(8) (Ergw. Bd. VI, S. 30).

Carbanilsäure-[2.2.6.6-tetramethyl-cyclohexylester] $C_{17}H_{25}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_4H_7(CH_9)$. Nadeln. F: 97—98° (Haller, C. r. 156, 1201).

Carbanilsäureester des Undecylenalkohols $C_{18}H_{27}O_2N=C_0H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot [CH_2]_8\cdot CH: CH_2$ (S. 325). Nadeln (aus Alkohol). F: 53° (Logginow, Ж. 45, 138; C. 1913 I, 1401; Jegorow, Ж. 46, 992; C. 1915 I, 934).

Carbanilsäureester des Undecen-(2)-ols-(11) $C_{18}H_{27}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_7 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3$. Krystalle (aus $70^0/_0$ igem Alkohol). F: 46,5 0 (Jegorow, Ж. 46, 992; C. 1915 I, 935).

Carbanilsäureester des 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclohexans $C_{18}H_{27}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_2\cdot C_6H_{10}\cdot CH_3$. F: 126° (Wallach, v. Rechenberg, A. 394, 382).

Carbanilsäureester des 1-Methyl-4-[α -oxy- α -methyl-propyl]-cyclohexans $C_{18}H_{27}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)(C_2H_5)\cdot C_6H_{10}\cdot CH_3$. Krystalle (aus Methanol). F: 115° bis 120° (Wallach, A. 414, 208).

Carbanilsäure-[2.2.3.6.6-pentamethyl-cyclohexylester] $C_{18}H_{27}O_2N=C_6H_6\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_6(CH_3)_5$.

a) Derivat des akt. 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanols-(6). Nadeln. F: 105° bis 106° (Haller, C. r. 156, 1203).

b) Derivat des inakt. 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanols-(6). Nadeln. F: 127º (Haller, C. r. 156, 1203).

Carbanilsäure - [3 - methyl - 1 - isoamyl - cyclohexylester] $C_{19}H_{29}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_6 \cdot CH_3 \cdot C_5H_{11}$. Nadeln. F: 128° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 1087).

Carbanilsäure-[2.2.3-trimethyl-6-isopropyl-cyclohexylester] $C_{19}H_{19}O_{2}N=C_{6}H_{5}$ $NH \cdot CO_{2} \cdot C_{6}H_{7}(CH_{5})_{3} \cdot CH(CH_{3})_{2}$. Vgl. hierüber bei 1.1.2-Trimethyl-5-isopropyl-cyclohexanol-(6), Ergw. Bd. VI, S. 33.

Carbanilsäurepropargylester $C_{10}H_9O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot C:CH$ (S. 325). F: 63° (Lespieau, A. ch. [8] 27, 158).

Carbanilsäureester des Butin - (1) - ols - (4) $C_{11}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot (S. 325)$. F: 66—67° (LESPIEAU, A. ch. [8] 27, 162).

Carbanilsäure- Δ^2 -tetrahydrophenylester, Phenylurethan des Cyclohexen-(1)-ols-(3) $C_{18}H_{15}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_9$ (S. 325). F: 107° (WILLSTÄTTER, SONNENFELD, B. 46, 2957). Leicht löslich in heißem Alkohol.

Carbanilsäureester des inakt. Santenols $C_{16}H_{21}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_7H_9(CH_2)_2$. Nadeln (aus Alkohol). F: 65° (Hintikka, Komppa, A. 387, 311; K., H., Bl. [4] 21, 16; C. 1917 I, 406).

Carbanilsäure-dl-linalylester, Phenylurethan des dl-Linalools $C_{17}H_{20}O_2N=C_6H_5$. NH·CO₃·C(CH₃)(CH:CH₂)·CH₂·CH:CCH₃) oder C_6H_5 ·NH·CO₃·C(CH₃)(CH:CH₃)·C(H₃)(CH:CH₃) oder C_6H_5 ·NH·CO₃·C(CH₃)(CH:CH₃)·C(H₃)·C(CH₃):CH₂. Prismen (aus Methanol). F: 63—64° (Walbaum, Hüthig, *J. pr.* [2] 67, 325), 63—65° (RUZICKA, FORNASIR, *Helv.* 2, 187).

Carbanilsäureester des Dihydroeucarveols $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_7H_6(CH_2)_2$. F: 61—63° (Wallach, A. 403, 93).

Carbanilsäureester des 1-[β -Oxy-isobutyl]-cyclohexens-(1) $C_{17}H_{23}O_2N=C_6H_5$ NH·CO₂·C(CH₃)₂·CH₂·C₆H₂. Nadeln. F: 105° (HAWORTH, FYFE, Soc. 105, 1670).

Carbanilsäure-[4-methyl-2-allyl-cyclohexylester] $C_{17}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_9(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH:CH_2.$ Nadeln. F: 98—99° (Cornubert, C. r. 159, 76).

Carbanilsäureester des o-Menthen-(4)-ols-(8) $C_{17}H_{23}O_2N = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_0H_8 \cdot CH_3$. Krystalle (aus verd. Methanol). F: 119—120° (Perkin, Soc. 99, 757).

Carbanilsäureester des o-Menthen-(5)-ols-(8) $C_{17}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)_2\cdot C_6H_8\cdot CH_3$. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 118—119° (Perkin, Soc. 99, 736).

Carbanilsäureester des m - Menthen - (2) - ols - (8) $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot$ $C(CH_3)_2 \cdot C_6H_8 \cdot CH_3$.

a) Derivat des rechtsdrehenden m-Menthen-(2)-ols-(8). Nadeln (aus Methanol).

F: 1240 (HAWORTH, PERKIN, WALLACH, A. 379, 148; Soc. 99, 130).

b) Derivat des inakt. m-Menthen (2)-ols (8). Nadeln (aus Methanol). F: 1270 (Zers.) (Haworth, Perkin, Wallach, A. 379, 142; Soc. 99, 126).

Carbanilsäureester des inakt. m-Menthen-(3)-ols-(8) $C_{17}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot C(CH_3)_2\cdot C_6H_8\cdot CH_3$. Nadeln (aus 80%) gem Methanol). F: 130% (LUFF, PERKIN, Soc. 97, 2153).

Carbanilsäureester des rechtsdrehenden p-Menthen-(1)-ols-(4) $C_{17}H_{25}O_2N=C_0H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_0H_7(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. F: 71–-72° (Nagai, zitiert von Gildem.-Hoffm. 3. Aufl. Bd. I [Miltitz 1928], S. 463).

Carbanilsäure - dl - α - terpinylester $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_6H_6 \cdot CH_3$ (S. 326). F: 109° (Knoevenagel, A. 402, 141).

Carbanilsäureester des inaktiven p-Menthen-(3)-ols-(8) $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot$ CO₂·C(CH₃)₂·C₈H₈·CH₃. Krystalle (aus Methanol). F: ca. 1280 (Zers.) (Perkin, Wallach, A. 374, 208; Soc. 97, 1433).

Carbanilsäureester des α -Cyclogeraniols $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_6$ (CH₃)₃. Nadeln (aus Petroläther). F: 75° (Bouveault, Bl. [4] 7, 355).

Carbanilsäure-[2-cyclopentyl-cyclopentylester] $C_{17}H_{23}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{5}H_{8}\cdot C_{5}H_{9}\cdot Nadeln.$ F: 88—89° (Godchot, Taboury, C. r. 153, 1011; A. ch. [8] 26, 51; Wallach, A. 389, 181). Leicht löslich in Alkohol (G., T.).

Carbanilsäure - dl - isofenchylester $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{10}H_{17}$ (S. 326). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 94—95° (Aschan, A. 387, 44), 93—94° (Schimmel & Co., Ber. April 1910, 108).

Carbanilsäure-1-epibornylester $C_{17}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{10}H_{17}$. Nadeln (aus Petroläther). F: 82° (Bredt, Perkin, Soc. 103, 2223; J. pr. [2] 89, 254).

Carbanilsäureester des rechtsdrehenden Methylcamphenilols $C_{17}H_{33}O_2N =$ $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_7H_6(CH_3)_3$. Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 126° (Aschan, A. 410, 236).

Carbanilsäureester des Camphenhydrats $C_{17}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_7H_8(CH_3)_3$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 89° (Aschan, A. 410, 233).

Carbanilsäureester des Methyl- β -fenchocamphorols $C_{17}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_7H_8(CH_3)_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 133,5—134° (Komppa, Roschier, C. 1918 I, 622).

 $\begin{array}{l} \textbf{Carbanils\"{a}ureester des Alkohols} \ C_{10}H_{18}O \ \ \textbf{aus Bernstein\"{o}l} \ \ (Ergw. \ Bd. \ VI, \ S. \ 54) \\ C_{17}H_{23}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{10}H_{17}. \quad F: \ 137-138^{0} \ \ (\textbf{K\'{A}roly}, \ \textit{B. 47}, \ 1020). \end{array}$

Carbanilsäureester des rechtsdrehenden 1-Methyl-3- $[\beta$ -oxy-isobutyl]-cyclohexens-(2) $C_{18}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_6 \cdot CH_3$. F: 115—1160 (Haworth, FYFE, Soc. 105, 1667).

Carbanilsäureester des rechtsdrehenden 1-Methyl-3-[β -oxy-isobutyl]-cyclohexens-(3) $C_{18}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)_3 \cdot CH_2 \cdot C_6H_8 \cdot CH_3$. Nadeln. F: 117—119° (HAWORTH, FYFE, Soc. 105, 1667).

Carbanilsäureester des 1-Äthyl-4-[α -oxy-isopropyl]-cyclohexens-(1) $C_{18}H_{25}O_2N=C_8H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)_2\cdot C_8H_8\cdot C_2H_5$. F: 92—94° (Wallach, A. 414, 209).

Carbanilsäureester des 4-Methyl-borneols (Ergw. Bd. VI, S. 56) C₁₈H₂₅O₂N = $C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_7H_7(CH_3)_4$. Nadeln (aus Alkohol). F: 108° (Nametkin, Chuchrikowa, \mathcal{H} . 50, 261; C. 1923 III, 1013; N., A. 432, 220).

Carbanilsäureester des 4-Methyl-isoborneols (Ergw. Bd. VI, S. 56) $C_{18}H_{25}O_{2}N =$ $C_0H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_7H_7(CH_5)_4$. Nadeln (aus Alkohol). F: 102° (Bredt, J. pr. [2] 98, 100), 101° bis 102° (Nametrin, Chuchrikowa, \mathcal{H} . 50, 259; C. 1923 III, 1014; N., A. 432, 218).

Carbanilsäure-[2-cyclohexyl-cyclohexylester] $C_{19}H_{27}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_{10} \cdot C_6H_{10}$

C₆H₁₁.
Derivat des festen 1-Cyclohexyl-cyclohexanols-(2). F: 117° (Wallach, A.

Carbanilsäureester des 3-Äthyl-borneols $C_{19}H_{27}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_7H_7(CH_2)_2 \cdot C_2H_5$. Krystalle. F: 47° (Haller, Louvrier, C. r. 158, 755; A. ch. [9] 9, 193). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Ligroin.

Carbanilsäureester des 3.3-Dimethyl-borneols $C_{19}H_{27}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_7H_6$ (CH₃)₅ (S. 327). [α]_D: +29,5° (in Alkohol; c = 4,5) (HALLER, BAUER, A. ch. [9] 8, 132).

Carbanilsäure-[3-methyl-1-cyclohexyl-cyclohexylester] $C_{20}H_{20}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_6(CH_3)\cdot C_6H_{11}$. Prismen. F: 141° (Mallhe, Murat, Bl. [4] 7, 1087).

Carbanilsäureester des 3.3 - Diäthyl - borneols $C_{21}H_{31}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_7H_6$ (CH₃)₃(C₂H₅)₂. B. Durch Erhitzen von 3.3-Diäthyl-borneol mit Phenylisocyanat in Ligroin im Rohr auf 100° (Haller, Louvrier, C. r. 158, 756; A. ch. [9] 9, 197). — Nadeln (aus Ather + Petroläther). F: 106°. [α]¹: + 43° 35′ (in Alkohol; c = 6,5), +42° 3′ (in Alkohol; c = 5,8). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Ather, sehr wenig in Petroläther.

Carbanilsäureester des 5-Oxy-3.3'-diisopropyl-dicyclopentyls $C_{23}H_{35}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{5}H_{7}[CH(CH_{3})_{2}]\cdot C_{5}H_{8}\cdot CH(CH_{3})_{2}$. F: 106—107° (Wallach, A. 414, 225).

Carbanilsäureester des Dehydrolinalools $C_{17}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{10}H_{15}$. Krystalle (aus Petroläther oder Methanol). F: 88° (RUZICKA, FORNASIR, *Helv.* 2, 185).

Carbanilsäureester des inakt. Carveols $C_{17}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_7(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot CH_2$. Nadeln (aus Ligroin). F: 94—95° (Blumann, Zeitschel, B. 47, 2626).

Carbanilsäureester des β -Pericyclocamphanols (Ergw. Bd. VI, S. 63) $C_{17}H_{21}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{7}H_{6}(CH_{3})_{3}$. Nadeln. F: 106—108° (Bredt, Holz, J. pr. [2] 95, 152).

Carbanilsäureester eines Alkohols $C_{10}H_{16}O$ (Ergw. Bd. VI, S. 63, No. 15) $C_{17}H_{21}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{10}H_{15}\cdot F: 144^0$ (Wallach, A. 414, 270).

Carbanilsäureester des 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanols-(2) oder 1-Cyclohexyliden-cyclohexanols-(2) $C_{19}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{12}H_{19}$. Krystalle (aus Methanol). F: 118—119° (Wallach, A. 381, 98).

Carbanilsäureester eines Alkohols $C_{12}H_{20}O$ (Ergw. Bd. VI, S. 65) $C_{19}H_{25}O_2N=C_6H_5$ · NH· CO_2 · $C_{12}H_{19}$. Nädelchen (aus Essigester). F: 234° (Buchner, Weigand, B. 46, 766).

Carbanilsäureester des 3-Allyl-borneols $C_{20}H_{27}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_7H_7(CH_2)_3\cdot CH_2\cdot CH: CH_2$. B. Durch Erhitzen von 3-Allyl-borneol und Phenylisocyanat in Ligroin im Rohr auf 110° (Haller, Louvrier, A. ch. [9] 9, 209). — Krystalle (aus Alkohol + Ligroin). F: 64°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und Äther, sehr wenig in Ligroin.

Carbanilsäureester des Nerolidols (Ergw. Bd. I, S. 241) $C_{22}H_{31}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{15}H_{25}$. F: 37—38° (Schimmel & Co., C. 1914 I, 1655).

Carbanilsäure-o-tolylester $C_{14}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 328). B. Aus o-Kresol und Phenylisocyanat in siedendem Benzin (Weehuizen, R. 37, 267; C. 1919 III, 429). — Nadeln (aus Benzin + Alkohol). F: 141°. Schwer löslich in siedendem Benzin.

Carbanilsäure-m-tolylester $C_{14}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus m-Kresol und Phenylisocyanat in siedendem Benzin (Weehuizen, R. 37, 268; C. 1919 III, 429). — Nadeln (aus Benzin + Alkohol). F: 121—122°. Schwer löslich in siedendem Benzin.

Carbanilsäure-p-tolylester $C_{14}H_{18}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 328). B. Aus p-Kresol und Phenylisocyanat in siedendem Benzin (Weehulzen, R. 37, 268; C. 1919 III, 429). — Tafeln (aus Benzin + Alkohol). F: 112—113°. Schwer löslich in siedendem Benzin.

Carbanilsäureester des d-Methyl-phenyl-carbinols $C_{15}H_{15}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_5$. Nadeln (aus Petroläther). F: 99° (Mc Kenzie, Clough, Soc. 103, 697). [α];: +101,5° (in Benzol; α): -20.

Carbanilsäureester des dl-Methyl-[4-chlor-phenyl]-carbinols $C_{16}H_{14}O_2NCl=C_0H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_4Cl$. Würfel (aus Ligroin). F: 93° (Gastaldi, Cherchi, G. 45 II, 272). Löslich in Benzol, Äther und Aceton in der Kälte, in Alkohol und Ligroin in der Wärme.

Carbanilsäureester des dl-Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbinols $C_{15}H_{14}O_4N_5=C_6H_5$ ·NH·CO₂·CH(CH₃)·C₆H₄·NO₂. Krystalle (aus Alkohol). F: 205—206° (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3054).

Carbanilsäure-[β -(4-nitro-phenyl)-äthylester] $C_{16}H_{14}O_4N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Krystalle (aus Alkohol). F: 127—128° (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3054).

Carbanilsäure-[6-chlor-2.4-dimethyl-phenylester] $C_{15}H_{14}O_{2}NCl = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{6}H_{2}Cl(CH_{3})_{2}$. Nadeln (aus Alkohol), Säulen (aus Ligroin). F: 129—130° (Bamberger, Reber, B. 46, 794). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, leicht löslich in Benzol, Aceton und Äther, fast unlöslich in Wasser.

Carbanilsäure-[6-brom-2.4-dimethyl-phenylester] $C_{15}H_{14}O_2NBr=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_2Br(CH_3)_2$ (S. 328). F: 136,5—1370 (Bamberger, Reber, B. 46, 808). Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer Ligroin.

Carbanilsäure-[8.5-dimethyl-phenylester] $C_{15}H_{15}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_3(CH_3)_2$. Nadeln. F: 148—149° (Carlinfanti, Germain, R. A. L. [5] 19 II, 237).

Carbanilsäure-[2-propyl-phenylester] $C_{16}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. Nadeln oder Prismen (aus Ameisensäure). F: 111° (Claisen, A. 418, 89).

Carbanilsäure-[4-(γ -chlor-propyl)-phenylester] $C_{16}H_{16}O_2NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_{16}H_{16}O_2NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5 \cdot C_{16}H_5 C₆H₄·CH₂·CH₂·CH₃Cl. Krystalle. F: 124° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2513). Schwer löslich in Äther, fast unlöslich in Petroläther.

cyanat in Gegenwart von Aluminiumchlorid (HILL, GRAF, Am. Soc. 37, 1844). — Tafeln (aus Alkohol). F: 1010. Löslich in Benzol, Alkohol und Äther, schwer löslich in Petroläther.

Carbanilsäure - [2.4 - dimethyl-benzylester] $C_{16}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_3 \cdot (CH_3)_2$. F: 78—79° (Sommelet, C. r. 157, 1445).

Carbanilsäure - [2.5-dimethyl - benzylester] $C_{16}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_3$ (CH₃)₃. F: 86° (SOMMELET, C. r. 157, 1445).

Carbanilsäureester des dl-Methyl- β -phenäthyl-carbinols, Carbanilsäure-[methyl- β -phenäthyl-carbin]-ester $C_{17}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ (S. 329). F: 116—1170 (EMDE, RUNNE, Ar. 249, 379), 1130 (BAUER, C. r. 154, 1093). Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Petroläther (B.).

Carbanilsäure - [δ -phenyl - butylester] $C_{17}H_{10}O_2N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_6H_5$. F: 51—52° (v. Braun, B. 44, 2872).

Carbanilsäure - [\$\beta\$-phenyl-isobutylester] $C_{17}H_{19}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot CH_{2}\cdot C(CH_{3})_{2}\cdot C_{6}H_{5}$. Nadeln. F: 59—60° (Haller, Bauer, C. r. 155, 1583; A. ch. [9] 9, 10).

Carbanilsäure - [4 - methyl - 2 - propyl - phonylester] $C_{17}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{17}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{17}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{17}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_5 \cdot C$ C₆H₅(CH₅)·CH₂·C₂H₅. B. Durch Erhitzen von 4-Methyl-2-propyl-phenol mit Phenylisocyanat in Gegenwart von Aluminiumchlorid (HILL, Graf, Am. Soc. 37, 1845). — Nadeln (aus Alkohol). F: 99°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer löslich in Ligroin.

Carbanilsäure-[5-methyl-2-isopropyl-phenylester], Carbanilsäurethymylester $C_{17}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$ (S. 329). F: 106—107° (Weehuizen, R. 37, 268; C. 1919 III, 429), 107—107,5° (Elze, Ch. Z. 34, 1029).

Carbanilsäure - [\$\beta_{\cdot}\$-(3.5-dimethyl-phonyl)-\$\text{athylester}]\$ \$C_{17}H_{19}O_{2}N = C_{6}H_{5} \text{ NH \cdot CO}_{3} \text{ CH}_{2} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})_{2}\$. Prismen (aus Alkohol). F: 99° (Carr\(\text{Carr}\)\(\text{c}\)\(\text{c}\)\(\text{c}\)\(\text{c}\)\(\text{151}\)\(\te

Carbanilsäure - [2.4.6 - trimethyl - benzylester] $C_{17}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_2(CH_3)_5$. Prismen (aus Alkohol). F: 124—125° (CARRÉ, C. r. 151, 151; Bl. [4] 7, 843).

Carbanilsäureester des tert.-Butyl-phenyl-carbinols $C_{18}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(C_6H_5)\cdot C(CH_3)_3$. Krystalle. F: 108—109° (Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 362).

Carbanilsaure - $[\beta,\beta$ - dimethyl- γ -phenyl-propylester] $C_{18}H_{21}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_4 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_4 \cdot C_6H_5 \cdot Krystalle$. F: 53—540 (Haller, Bauer, A. ch. [9] 9, 18). Löslich in Äther und Petroläther.

Carbanilsäure - [2.6 - dipropyl-phenylester] $C_{10}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(CH_2 \cdot C_1)$ C₂H₅)₂. Nadeln. F: 125° (CLAISEN, A. 418, 93).

Carbanilsäure - [2.4-dipropyl-phenylester] $C_{19}H_{25}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(CH_2 \cdot C_2H_5)_2$. Nadeln (aus Ameisensäure). F: 131° (Claisen, A. 418, 94).

Carbanilsäure - [α - phenyl - n - heptylester] $C_{30}H_{35}O_{3}N = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO_{2} \cdot CH(C_{6}H_{5}) \cdot [CH_{3}]_{5} \cdot CH_{3}$. Krystalle (aus Petroläther). F: 77° (Colacicohi, R. A. L. [5] 19 II, 602). Ziem-

lich leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser.

Carbanilsäure - $[\beta.\beta$ - dimethyl- α -phenyl-n-amylester] $C_{20}H_{45}O_2N = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(C_0H_5) \cdot C(CH_2)_2 \cdot CH_3 \cdot C_2H_5$. Krystalle. F: 86° (Haller, Bauer, C. r. 158, 826).

Carbanilsäure-[2.4.6-tripropyl-phenylester] $C_{23}H_{29}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{6}H_{2}(CH_{2}\cdot C_{2}H_{5})_{3}$. Prismen. F: 131,5—132° (Claisen, A. 418, 97).

Carbanilsäureester des n-Pentadecyl-p-tolyl-carbinols $C_{30}H_{45}O_2N=C_6H_6\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot [CH_3]_{14}\cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 44° (RYAN, NOLAN, C. 1913 II, 2050). Leicht löslich in Benzol, Äther, Petroläther, Chloroform und warmem Alkohol.

Carbanilsäure-cinnamylester, Phenylurethan des Zimtalkohols $C_{16}H_{16}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_5\cdot N$ Nadeln (aus Petroläther), Prismen (aus Tetrachlorkohlenstoff oder verd. Alkohol). F: 90—91,5° (SCHIMMEL & Co., C. 1910 I, 1720).

Carbanilsäure-[2-allyl-phenylester] $C_{16}H_{15}O_3N = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_5 \cdot CH_6$. Nadeln (aus wasserfreier Ameisensäure). F: 106—106,5° (Claisen, Eisleb, A. 401, 73; Cl., A. 418, 82).

Carbanilsäure - [4 - methyl - 2 - allyl-phenylester] C₁₇H₁₇O₂N = C₆H₅·NH·CO₂·C₆H₂ (CH₃)·CH₂·CH:CH₃. B. Durch Erhitzen von 4-Methyl-2-allyl-phenol mit Phenylisocyanat in Gegenwart von Aluminiumchlorid auf 104° (Hill, Graf, Am. Soc. 37, 1845). — Nadeln (aus Alkohol). F: 68°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, Petroläther und Benzol.

Carbanilsäureester des linksdrehenden ac. Tetrahydro- β -naphthols $C_{17}H_{17}O_2N=C_6H_5$ NH CO_2 $C_{10}H_{11}$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 119° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1432). [α]₀: -26,31° (in Chloroform; c=5,3), -32,95° (in Benzol; c=5,1).

Carbanilsäureester des 2 - Oxymethyl - hydrindens $C_{17}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_9H_9$. Krystalle. F: 99,5° (Kenner, Soc. 105, 2693).

Carbanilsäureester des s-Oxy- $\delta \delta$ -dimethyl-s-phenyl- α -amylens $C_{20}H_{23}O_2N=C_0H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(C_0H_5)\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_2\cdot CH: CH_2$. Nadeln. F: 105—106° (Haller, Bauer, C. r. 158, 826).

Carbanilsäureester des inakt. 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanols-(3) $C_{30}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot C_6H_9 \cdot CC_4H_5 \cdot Nadeln. F: 143° (Maille, Murat, Bl. [4] 7, 1088).$

Carbanilsäureester des Menthylphenols vom Schmelzpunkt 89–90° (Ergw. Bd. VI, S. 298) $C_{23}H_{29}O_3N = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot C_{10}H_{19}$. F: 141° (Kurssanow, Ж. 46, 839; 48, 1156; C. 1916 I, 895; 1928 III, 1074).

Uber Phenylurethane flüssiger Menthylphenole s. bei Menthylphenol vom Schmelzpunkt 89-90° (Ergw. Bd. VI, S. 298).

Carbanilsäure - [2.6 - diallyl - phenylester] $C_{10}H_{10}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_8(CH_2 \cdot CH : CH_2)_2$. Nadeln (aus Ameisensäure). F: 141—142° bei schnellem Erhitzen (Claisen, A. 418, 91).

Carbanilsäure - [2.4 - diallyl - phenylester] $C_{19}H_{19}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(CH_2 \cdot CH : CH_2)_2$. Prismen (aus Ameisensäure). F: 88—88,5° (Claisen, A. 418, 93).

Carbanilsäure-[2.4.6-triallyl-phenylester] $C_{22}H_{23}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_2(CH_2\cdot CH:CH_2)_3$. Nadeln (aus Benzin). F: 97° (Claisen, Eisleb, A. 401, 80).

Carbanilsäure - $[\beta.\beta$ - diphenyl - propylester] $C_{22}H_{21}O_{2}N = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO_{9} \cdot CH_{2} \cdot C(C_{6}H_{5})_{2} \cdot CH_{2}$. Krystallpulver (aus Alkohol). F: 148—149° (Faworski, \mathcal{H} . 50, 78; C. 1928 III, 668).

Carbanilsäureester des 3.3 - Dibenzyl - borneols $C_{31}H_{35}O_{3}N = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO_{3} \cdot C_{7}H_{6}(CH_{3})_{3}(CH_{2} \cdot C_{6}H_{5})_{3}$. B. Durch Erhitzen von 3.3 - Dibenzyl - borneol mit Phenyl - isocyanat in Ligroin im Rohr auf 120° (Haller, Louvrier, C. r. 158, 758; A. ch. [9] 9, 223). — Nadeln (aus Alkohol + Ligroin). F: 82°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Alkohol, ziemlich leicht löslich in Ather, fast unlöslich in Ligroin.

Carbanilsäure - $[\beta.\beta.\beta$ - triphenyl - äthylester] $C_{27}H_{23}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_5 \cdot CH_2 \cdot C(C_6H_5)_3$. Nadeln (aus Toluol). F: 205—206° (Danlow, \mathcal{H} . 51, 123; C. 1923 III, 761).

β) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und acyclischen sowie isocyclischen Polyoxy-Verbindungen.

Dicarbanilsäureester des dl-Propylenglykols $C_{17}H_{18}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(O \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 152,5—153,5° (Walfole, C. 1911 l, 1309). Leicht löslich in heißem Alkohol.

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -phenoxy-propans $C_{18}H_{16}O_3NCl=C_6H_5$. NH· CO_3 ·CH(CH₂Cl)·CH₂·O· C_6H_5 . Nadeln (aus Petroläther). F: 70° (Boyd, Marle, Soc. 97, 1789).

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propans $C_{16}H_{13}O_3NClBr_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_2Cl)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_2Br_3$. Krystalle (aus Ather). F: 122,5° (korr.) (Marle, Soc. 101, 313).

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -[4-nitro-phenoxy]-propans $C_{1e}H_{1b}O_{5}N_{2}Cl=C_{e}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot CH(CH_{2}Cl)\cdot CH_{2}\cdot O\cdot C_{e}H_{4}\cdot NO_{2}$. Krystalle (aus Alkohol). F: 117,20 (korr.) (Marle, Soc. 101, 314). Schwer löslich in Äther.

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -o-kresoxy-propans $C_{17}H_{18}O_3NCl=C_6H_5$ · $NH \cdot CO_3 \cdot CH(CH_3Cl) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 81—82° (Boyd, Marle, Soc. 97, 1790).

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -m-kresoxy-propans $C_{17}H_{18}O_3NCl = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH(CH_2Cl)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Krystalle (aus Äther). F: 108—108,5° (korr.) (Marle, Soc. 101, 313).

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -p-kresoxy-propans $C_{17}H_{18}O_8NCl=C_9H_5\cdot NH_2\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_4\cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 113—114° (Boyd, MARLE, Soc. 97, 1790).

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -carvacroxy-propans $C_{20}H_{24}O_3NCl=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_2Cl)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. Krystalle. F: 92,3° (korr.) (Marle, Soc. 101, 316).

Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -thymoxy-propans $C_{20}H_{24}O_3NCl=C_0H_5$ · $NH \cdot CO_3 \cdot CH(CH_2Cl) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_0H_3(CH_3) \cdot CH(CH_3)_3$. Nadeln. F: 107,5° (korr.) (Marle, Soc. 101, 316).

Carbanilsäureester des Brenzeatechin-methyläther- $[\gamma$ -chlor- β -oxy-propyläthers] $C_{17}H_{18}O_4NCl = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_2Cl) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_8$. F: 120,5° (korr.) (Marle, Soc. 101, 317).

Dicarbanilsäureester des Trimethylenglykols $C_{17}H_{18}O_4N_9=[C_4H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_2]_2CH_2$. Nadeln (aus Benzol). F: 137—137,5° (FORTINSKI, Ж. 45, 575; C. 1918 II, 1374). Leicht löslich in Alkohol.

Dicarbanilsäureester des α -Methyl-trimethylenglykols $C_{18}H_{20}O_4N_9=C_8H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C\cdot NH\cdot C_8H_5$. Prismen (aus Alkohol). F: 122—123° (WALPOLE, C. 1911 I, 1309).

Dicarbanilsäureester des α.α'-Dimethyl-äthylenglykols von Ciamician, Silber

(Ergw. Bd. I, S. 249) $C_{18}H_{20}O_4N_3=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH(CH_3)-]_3$.

a) Höherschmelzende Form. B. Durch Erwärmen von $\alpha.\alpha'$ -Dimethyl-āthylenglykol mit Phenylisocyanat auf dem Wasserbad, neben der niedrigerschmelzenden Form; Trennung durch fraktionierte Krystallisation aus Benzol, in dem das höherschmelzende Präparat wenig löslich ist (Ciamician, Silber, B. 44, 1285; R.A.L. [5] 20 I, 718). — F: 201—202°.
b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. bei der höherschmelzenden Form. — F: 175º (C., S.).

Dicarbanilsäureester des $\alpha.\alpha'$ -Dimethyl-äthylenglykols (Pseudobutylenglykols) von Walpole (*Hptw. Bd. I*, *S. 479*; Ergw. Bd. I, S. 249) $C_{18}H_{90}O_4N_2=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH(CH_2)-]_2$ (S. 332).

a) Höherschmelzende Form. B. Beim Erhitzen von $\alpha.\alpha'$ -Dimethyl-äthylenglykol

mit Phenylisocyanat in Äther, neben der niedrigerschmelzenden Form (s. u.) und dem Monocarbanilsaureester (Hptw. Bd. XII, S. 332) (HARDEN, WALFOLE, C. 1906 I, 1561; W., C. 1911 I, 1309). — F: 199,5°. — Verbindung mit N.N'-Diphenyl-harnstoff s. S. 233.

b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. bei der höherschmelzenden Form. — F: 157°

(WALPOLE, C. 1911 I, 1309).

Carbanilsäureester des Pentamethylenglykol-monophenyläthers $C_{18}H_{g1}O_gN=C_gH_g\cdot NH\cdot CO_g\cdot CH_g\cdot [CH_g]_g\cdot CH_g\cdot O\cdot C_gH_g$. Krystalle. F: 93° (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1250). Schwer löslich in Ligroin.

Dicarbanilsäureester des β -Methyl-tetramethylenglykols $C_{19}H_{29}O_4N_2=C_6H_5$. $NH\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. Blättchen (aus Ligroin). $F:97^\circ$ (Harries, Neresheimer, A. 883, 170). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.

Dicarbanilsäureester des α -Äthyl-tetramethylenglykols $C_{20}H_{24}O_4N_8=C_4H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CO\cdot NH\cdot C_4H_3\cdot Krystalle (aus. Toluol + Petroläther). F: 82° (WOHLGEMUTH, C. r. 159, 82; A. ch. [9] 2, 430). Sehr leicht löslich in Alkohol und Chloro$ form, leicht in Benzol.

Carbanilsäureester des Hexamethylenglykol-monophenyläthers $C_{19}H_{22}O_3N=$ $C_0H_5 \cdot NH \cdot CO_9 \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_0H_5$. Krystalle (aus Ather + Ligroin). F: 102^6 (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1251). Schwer löslich in Ligroin.

Dicarbanilsäureester des Heptamethylenglykols $C_{11}H_{20}O_4N_2=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3]_2CH_2$. Krystalle (aus Chloroform). F: 134° (DIONNEAU, A. ch. [9] 3, 248).

Disarbanilsäureester des α -Methyl- α' -äthyl-tetramethylenglykols $C_{11}H_{18}O_4N_3=C_6H_6\cdot NH\cdot CO_9\cdot CH(CH_9)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(C_8H_9)\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_8$. Krystalle (aus Benzol). F: 147° (Wohlgemuth, C. r. 159, 82; A. ch. [9] 2, 436).

Dicarbanilsäureester des Oktamethylenglykols $C_{22}H_{22}O_4N_2=[C_4H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3-]_2$. Krystalle (aus Essigester). F: 172—172,5° (LESPIEAU, C. r. 158, 1188; A. ch. [9] 2, 288).

Dicarbanils aureester des Octandiols-(2.7) $C_{13}H_{18}O_4N_3=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH(CH_2)\cdot CH_3\cdot CH_4-]_8$. Nadeln (aus Ather + Petrolather). F: 126° (BLAISE, KOEHLEE, Bl. [4] 7, 418). Leicht löslich in heißem, sehr wenig in kaltem Ather, fast unlöslich in Petroläther.

Dicarbanilsäureester des Decandiols-(3.8) $C_{24}H_{32}O_4N_3=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_3-]_2$. Nadeln (aus Äther). F: 137° (Blaise, Koehler, Bl. [4] 7, 419). Leicht löslich in heißem Äther.

Dicarbanilsäureester des Undecandiols - (8.9) $C_{25}H_{24}O_4N_5 = [C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_3 \cdot CH(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_3]_CH_5$. Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 84—85° (Blaise, Koehler, Bl. [4] 7, 420). Sehr leicht löslich in Benzol, sehr wenig in Petroläther.

Dicarbanilsäureester des Erythrols $C_{18}H_{18}O_4N_2 = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH : CH_2) \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot C_8H_5$. B. Durch Erhitzen von Erythrol und Phenylisocyanat im Rohr auf dem Wasserbad (Pariselle, C. r. 150, 1344; A. ch. [8] 24, 395). — Krystalle (aus Alkohol). F: 125—126°.

Dicarbanilsäureester des 2.3-Dibrom-buten-(2)-diols-(1.4) $C_{18}H_{16}O_4N_3Br_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CBr\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. Krystalle (aus Alkohol). F: 186—1876 (LESPIEAU, C. r. 158, 708; A. ch. [9] 2, 285).

Dicarbanilsäureester des Cyclopentandiols - (1.2) $C_{19}H_{20}O_4N_2 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2)_2C_5H_6$.

a) Derivat des höherschmelzenden Cyclopentandiols (1.2) (S. 332). F: 211° bis 212° (GODCHOT, TABOURY, C. r. 154, 1626; Bl. [4] 13, 538).

b) Derivat des niedrigerschmelzenden Cyclopentandiols-(1.2). F: 195° (G., T., C. r. 154, 1626; Bl. [4] 13, 539).

Carbanilsäureester des 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexans $C_{17}H_{26}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_6H_9(O\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. Krystallbenzol enthaltende Krystalle (aus Benzol). Gibt das Krystallbenzol bei 80—100° ab. F: 272° (Brochet, Bauer, Bl. [4] 17, 54).

Dicarbanilsäureester des 2.3.6.7 - Tetrabrom - octadien - (2.6) - diols - (1.8) $C_{29}H_{20}O_4N_2Br_4 = [C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CBr\cdot CH_2-]_2$. Krystalle (aus Essigester). F: 205—206° (Lespieau, *C. r.* 158, 708; *A. ch.* [9] 2, 285).

Dicarbanilsäureester der Dioxy-Verbindung $C_{10}H_{18}O_2$ aus Fenchon (Ergw. Bd. VI, S. 377) $C_{24}H_{28}O_4N_2=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2)_2C_{10}H_{18}$. B. Durch Erhitzen der Dioxy-Verbindung $C_{10}H_{18}O_2$ aus Fenchon mit Phenylisocyanat im Rohr auf 140—150° (CIAMICIAN, SILBER, B. 43, 1348; R. A. L. [5] 19 I, 538). — Krystalle (aus Petroläther). F: 206° (Zers.).

Dicarbanilsäureester des Octadiin-(2.6)-diols-(1.8) $C_{22}H_{20}O_4N_2 = [C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_3\cdot C:C\cdot CH_3-]_2$. Krystalle (aus Benzol). F: 180° (Lespieau, C. r. 158, 708; A. ch. [9] 2, 286).

Dicarbanilsäureester des 3-Methyl-6-isopropyl-brenzcatechins $C_{24}H_{24}O_4N_2=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2)_2C_6H_2(CH_2)\cdot CH(CH_3)_2$. Krystalle. F: 170° (Cusmano, R. A. L. [5] 28 II, 33).

Carbanilsäureester des 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzols $C_{17}H_{17}O_3N = C_4H_5\cdot NH \cdot CO_2\cdot C_4H_3(O\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot CH: CH_2.$ B. Durch Erhitzen von 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol mit Phenylisocyanat im Rohr auf 100° (CLAISEN, B. 45, 3161). — Nadeln (aus Benzin + Benzol). F: 101°.

Carbanilsäureester des Eugenols $C_{17}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_2) \cdot CH_2 \cdot CH$: CH_2 (S. 335). B. Aus Eugenol und Phenylisocyanat in Ligroin bei Zimmertemperatur (Weehuizen, R. 37, 268).

Carbanilsāureester des [4 - Methoxy - naphthyl - (1)] - carbinols $C_{19}H_{17}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot C_{10}H_6\cdot O\cdot CH_3$. F: 240° (Madinaveitia, Puyal, C. 1919 III, 789).

Monocarbanilsäureester des 1.2 - Dioxy - 2.4 - diphenyl - bicyclo - [0.3.8] - octans $C_{27}H_{27}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{8}H_{10}(C_{6}H_{5})_{2}\cdot OH$. B. Durch Erhitzen von 1.2-Dioxy-2.4-diphenyl-bicyclo-[0.3.3]-octan mit Phenylisocyanat im Rohr auf dem Wasserbad, neben einer hellgelben Verbindung vom Schmelzpunkt 120—122° (Georgi, J. pr. [2] 86, 235). — Krystalle (aus Ligroin). F: 140—141°.

Carbanilsäureester des Oxy-äthoxy-phenyl-perinaphthindens (Ergw. Bd. VI, S. 518) $C_{28}H_{23}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_{13}H_7(C_6H_5) \cdot O \cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen des Monoäthyläthers des Dioxy-phenyl-perinaphthindens mit Phenylisocyanat im Rohr auf 120—130° (Caldebaro, G. 43 II, 634). — Gelbe Nadeln (aus Essigester). F: 183—184°. Löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.

Tricarbanilsäureester des Butantriols - (1.2.4) $C_{35}H_{35}O_6N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_8 \cdot CH_2 \cdot CH(O \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. Nadeln (aus Benzol). F: 149—1520 (Pariselle, A. ch. [8] 24, 349).

Dicarbanilsäureester des $\alpha.\beta$ -Dioxy- δ -äthoxy-butans $C_{20}H_{24}O_5N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$. F: 98—99° (Pariselle, C. r. 150, 1057; A. ch. [8] 24, 351).

Carbanilsäure - [2.3 - dimethoxy - benzylester] $C_{16}H_{17}O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$. Krystalle. F: 94° (Douetteau, Bl. [4] 11, 653).

Carbanilsäure - [3.4 - dimethoxy - benzylester] $C_{16}H_{17}O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_2)_2$. Krystalle. F: 1180 (TIFFENEAU, Bl. [4] 9, 930).

Carbanilsäureester des Methyl-[2.3-dimethoxy-phenyl]-carbinols $C_{17}H_{19}O_4N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$. Nadeln (aus Benzol). F: 127° (PAULY, v. BUTTLAR, A. 383, 285).

γ) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und acyclischen sowie isocyclischen Oxo-(auch Oxy-οxo-)Verbindungen.

Carbanilsäureester des Äthyl- $\{\gamma$ -oxy-propyl]-ketons $C_{13}H_{17}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO\cdot C_2H_5$. Nadeln (aus Benzol). F: 84° (Wohlgemuth, $C.\ r.\ 159$, 82; $A.\ ch.\ [9]$ 2, 425).

Carbanilsäureester des Äthyl- $[\gamma$ -oxy-butyl]-ketons $C_{14}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH(CH_2) \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CO \cdot C_2H_5$. Schuppen (aus Benzol + Petroläther). F: 79° (Wohlgemuth, C. r. 159, 82; A. ch. [9] 2, 433). Leicht löslich in Aceton, löslich in Chloroform, schwer löslich in kaltem Alkohol.

Carbanilsäureester des [α -Oxy-isopropyl]-[2.2-dimethyl-cyclopropyl]-ketons $C_{16}H_{31}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(CH_3)_2\cdot CO\cdot C_3H_3(CH_3)_2$. Nadeln (aus verd. Methanol). Leicht löslich in Benzol und Methanol (Kishner, \mathcal{H} . 45, 963; C. 1913 II, 2130).

Carbanilsäureester des 3-Oxy-benzaldehyds $C_{14}H_{11}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CHO$. Nadeln (aus Äther). F: 158—160° (Brady, Dunn, Soc. 109, 676).

Carbanilsäureester des 4-Oxy-benzaldehyds $C_{14}H_{11}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CHO$. Nadeln (aus Äther). F: 136° (Brady, Dunn, Soc. 109, 676).

Carbanilsäure-[β -benzoyl-isobutylester] $C_{18}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO \cdot C_6H_5$. Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 89° (Blaise, Herman, A. ch. [8] 23, 525). Leicht löslich in Benzol und Äther.

Carbanilsäureester der Enolform des Phenylacetyl-pinakolins $C_{21}H_{23}O_3N = C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(:CH\cdot C_6H_6)\cdot CH_2\cdot CO\cdot C(CH_3)_3$ oder $C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C(:CH_2\cdot C_6H_6)\cdot CH\cdot CO\cdot C(CH_3)_3$ oder $C_6H_6\cdot NH\cdot CO_2\cdot C[C(CH_3)_3]:CH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_6H_6$. B. Durch Erhitzen von Phenylacetyl-pinakolin mit Phenylisocyanat zuerst auf 100° , dann auf $140-150^{\circ}$ (Kohler, Rao, Am. Soc. 41, 1702). — Krystalle (aus Methanol). F: $130-132^{\circ}$. Leicht löslich in Chloroform und Aceton, sehr wenig in Äther.

Carbanilsäureester des ms-Oxymethylen-desoxybenzoins $C_{12}H_{17}O_{3}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{3}\cdot CH:C(C_{6}H_{5})\cdot CO\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus der α -Form oder der β -Form des ms-Oxymethylen-desoxybenzoins durch Einw. von Phenylisocyanat (Wislioenus, Ruthing, A. 379, 258). — Blättehen (aus Benzol + Petroläther). F: 129—130°. Leicht löslich in Alkohol.

Carbanilsäureester des Vanillins $C_{16}H_{13}O_4N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot CHO$. Nadeln (aus Alkohol). F: 116—117° (Brady, Dunn, Soc. 105, 2416).

 δ) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und acyclischen sowie isocyclischen Carbonsäuren (auch Oxy-carbonsäuren).

Carbanilsäurederivat der Glykolsäure $C_0H_0O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ (S. 340). B. Aus dem Natriumsalz des Thiocarbanilsäure-O-carboxymethylesters $C_0H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ durch Oxydation mit Permanganat in wäßr. Lösung unter Durchleiten von Kohlendioxyd (Holmberg, J. pr. [2] 84, 665). Aus Carbomethoxyglykolsäure-anilid durch Einw. von verd. Natronlauge (E. FISCHER, H. O. L. FISCHER, B. 47, 775). — F: 143° (korr.; Zers.) (F., F.), 141—142° (H.).

S. 340, Zeile 9 v. o. statt ,,494" lies ,,481".

Carbanilsäurederivat des Glykolsäuremethylesters $C_{10}H_{11}O_4N=C_6H_5$ NH·CO·O·CH₂·CO₂·CH₃. B. Durch Erhitzen von Glykolsäuremethylester mit Phenylisocyanat auf 130—140° (E. FISCHER, H. O. L. FISCHER, B. 47, 776). Aus dem Carbanilsäurederivat der Glykolsäure durch Einw. von Diazomethan in Äther (F., F., B. 47, 775). — Säulen (aus Methanol). F: 73,5—74°. Leicht löslich in Methanol, Alkohol und Äther, sehr wenig in kaltem, ziemlich leicht in siedendem Wasser.

Dicarbanilsäurederivat des Äthylen-bis-[2-oxy-phenylacetamids] $C_{23}H_{30}O_6N_4=[C_9H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot C_9H_4\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2-]_3$. Nadeln (aus Benzoesäureāthylester). F: 225° (BISTRZYCKI, SCHMUTZ, A. 415, 27). Sehr wenig löslich in den üblichen Lösungsmitteln.

Carbanilsäurederivat der Mandelsäure $C_{15}H_{13}O_4N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH(C_6H_5)\cdot CO_2H$ (S. 343). B. Aus Carbomethoxy-dl-mandelsäure-anilid durch Einw. von wäßrigmethylalkoholischer Natronlauge (E. Fischer, H. O. L. Fischer, B. 47, 779). — F: 147—1490 (korr.: Zers.).

Dicarbanilsäurederivat des N.N'-Bis-[2-oxymethyl-benzoyl]-äthylendiamins $C_{32}H_{30}O_6N_4=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH_3\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3-]_2$. Nadeln (aus Benzoesäureäthylester). Zersetzt sich bei 190° bei schnellem Erhitzen (BISTEZYCKI, SCHMUTZ, A. 415, 19). Ziemlich schwer löslich in Äther, sehr wenig in siedendem Alkohol, Aceton und Toluol. - Wird durch siedende Salzsäure oder Kalilauge verseift.

Carbanilsäurederivat des Phenyl - oxymethylen - essigsäureäthylesters $C_{18}H_{17}O_4N=C_4H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH:C(C_6H_5)\cdot CO_3\cdot C_2H_5\cdot$ a) Bei 124—126° schmelzende Form. B. Aus der γ -Form des Phenyl-formyl-essigsäureäthylesters (Ergw. Bd. X, S. 329) und Phenylisocyanat im Rohr bei 350 (MICHAEL, A. 391, 273; vgl. jedoch Wislicenus, A. 389, 278). — Krystalle. F: 124-126°. Maßig löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol, schwer in Petroläther und Tetrachlorkohlenstoff.

b) Bei 117—118° schmelzende Form (S. 344). F: 117—118° (MICHAEL, A. 391, 270).

c) Bei 59° schmelzende Form. B. Aus der α-Form des Phenyl-formyl-essigsäureäthylesters und Phenylisocyanat im Rohr bei Zimmertemperatur, neben der bei 117-1180 schmelzenden Form; Trennung durch Umkrystallisieren aus Petroläther, in dem die bei 1170 bis 118° schmelzende Form unlöslich ist (Michael, A. 391, 270). — Prismen (aus Petroläther). Schmilzt bei 59°, wird bei weiterem Erhitzen bei ca. 95° wieder fest und geht dabei in die bei 117-1180 schmelzende Form über. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Petroläther und Tetrachlorkohlenstoff.

Carbanilsäurederivat des α -Oxymethylen-glutaconsäurediäthylesters $C_{17}H_{19}O_6N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH:C(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH:CH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. Täfelchen (aus Äther + Petroläther). F: 74° (WISLICENUS, v. WRANGELL, A. 381, 380).

ε) Esterartige Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und acyclischen Amino-oxy-Verbindungen.

Carbanilsäure - [β - diäthylamino - äthylester] $C_{13}H_{30}O_3N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot N(C_2H_5)_3$. Ol. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 924). — Hydrochlorid. Krystalle. F: 143°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Ather und Benzol (H. F.). Physiologisches Verhalten: Fromherz, Ar. Pth. 76, 266.

Carbanilsäure- $[\beta.\gamma$ -bis-dimethylamino-propylester] $C_{14}H_{23}O_{3}N_{3}=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{3}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}\cdot N(CH_{3})_{3}$. Öl. Viel leichter löslich in kaltem als in warmem Wasser (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 925). — Bis-hydrochlorid. F: 226° (Zers.). Leicht löslich in Wasser.

Carbanilsäure - [β -diäthylamino-isopropylester] $C_{16}H_{29}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH$ ($CH_3 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_3$. Flüssig (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 923). — Hydrochlorid. F: 143°.

Carbanilsäureester des Diäthylamino-trimethyl-carbinols $C_{15}H_{24}O_2N_2 = C_5H_5$ · $NH \cdot CO_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_3 \cdot N(C_2H_5)_2$. Nädelchen (aus verd. Alkohol). F: 94° (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 924).

Carbanilsäureester des Äthyl- $[\gamma$ -diäthylamino-propyl]-carbinols $C_{17}H_{28}O_{3}N_{3}=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO_{3}\cdot CH(C_{3}H_{5})\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{5}\cdot N(C_{8}H_{5})_{5}\cdot -C_{17}H_{28}O_{3}N_{3}+HCl.$ Schuppen (aus Essigester + Äther). F: 99° (Wohlgemuth, A. ch. [9] 3, 167). Sehr leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Wasser, ziemlich leicht in Aceton, unlöslich in Äther. Färbt sich beim Aufbewahren grünlich.

ζ) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und anorganischen Säuren.

Carbanilsäurechlorid, Chlorameisensäureanilid, Chlorformanilid C_7H_4 ONCl = $C_6H_5\cdot NH\cdot COCl$ (S. 346). Gibt beim Erhitzen mit Diphenylketen im Rohr auf 100° Phenylisocyanat und Diphenylacetylchlorid (Staudinger, Göhring, Schöller, B. 47, 45).

η) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und Ammoniak.

Phenylharnstoff $C_7H_8ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 346). Darst. Man kocht 390 g Anilinhydrochlorid mit 190 g Harnstoff in 1500 cm³ Wasser, filtriert nach $1^{1}/_{2}$ bis 2 Stunden noch heiß vom ausgeschiedenen N.N'-Diphenyl-harnstoff ab und gewinnt aus dem Filtrat Phenylharnstoff durch Abkühlen; mit dem vom Phenylharnstoff abgetrennten Filtrat wiederholt man das Kochen und die übrigen Operationen noch zweimal; Ausbeute an reinem Phenylharnstoff 52 bis 55% der Theorie (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], 442).

— Ebullioskopisches Verhalten in Wasser: Meldrum, Turner, Soc. 97, 1808; in Alkohol und Aceton: M., T., Soc. 97, 1609. — Phenylharnstoff liefert bei Einw. von Chlor in Eisessig je nach den Bedingungen N'-Chlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff, N'.N'-Dichlor-N-[2.4-di-chlor-phenyl]-harnstoff oder N'-Chlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 294). Beim raschen Zufügen einer wäßr. Lösung der berechneten Menge unterchloriger Säure zu einer Lösung von Phenylharnstoff in Eisessig erhält man N'.N'-Di-chlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff (Ch., Ch.). {Bei der Einw. von Natriumnitrit ... wird N-Nitroso-N-phenyl-harnstoff gebildet}; vgl. a. Werner, Soc. 115, 1100. Phenylharnstoff liefert beim Behandeln mit 12 Tln. absol. Salpetersäure oder mit Salpeterschwefelsäure unter Kühlung mit Eis-Kochsalz-Mischung N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff (Reudler, R. 33, 40). Beim Erwärmen mit Dimethylsulfat auf 85° entsteht O-Methyl-N-phenyl-isoharnstoff (W., Soc. 105, 930). Gibt mit 1 Mol Oxalylchlorid in siedendem Äther Phenylparabansäure (Billtz, Topp, B. 46, 1399), mit 0,5 Mol Oxalylchlorid in siedendem Benzol Oxalsäure-bis-[ω-phenyl-ureid] (Figee, R. 34, 310). Fügt man Phenylharnstoff zu einer durch Eisessig neutralisierten alkoh. Äthylamin-Lösung und dampft einen großen Teil des Lösungsmittels ab, so erhält man neben N.N'-Diphenyl-harnstoff N-Äthyl-N'-phenyl-harnstoff (Sonn, B. 47, 2442).

N-Methyl-N'-phenyl-harnstoff $C_6H_{10}ON_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 348). B. Beim Eindampfen einer Lösung von Methylharnstoff und Anilin in Alkohol und wenig Eisessig (Sonn, B. 47, 2442). Aus Methylcarbamidsäureazid und 2 Mol Anilin beim Kochen in Alkohol (OLIVERI-MANDALÀ, CALDERARO, G. 43 I, 540). — F: 151—152° (unkorr.) (S.).

N-Äthyl-N'-phenyl-harnstoff $C_9H_{12}ON_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 348). B. {Aus Äthylisocyanat und Anilin (Wurtz, ... 203}; vgl. s. Mauguin, A.ch. [8] **22**, 318). Aus Äthylcarbamidsäureazid und 2 Mol Anilin in siedendem Alkohol (Oliveri-Mandala, Noto, G. 43 I, 311). Beim Zufügen von Phenylharnstoff zu einer durch Eisessig neutralisierten alkoh. Äthylaminlösung und Verdampfen eines großen Teiles des Lösungsmittels (Sonn, B. 47, 2442). — F: 98° (O.-M., N.), 99° (M.), 104° (S.).

N-[β -Azido-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_9H_{11}ON_5 = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N_3$.

B. Aus β -Azido-äthylamin und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, Newman, Soc. 99, 1281). — Nadeln (aus Benzol). F: 99°. Leicht löslich in kaltem Alkohol, Essigester und Chloroform sowie in heißem Benzol, schwer löslich in siedendem Wasser und Petroläther. — Wird bei Einw. von konz. Schwefelsäure sowie beim Kochen mit Zinnehlorür-Lösung zersetzt.

N-Propyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{10}H_{14}ON_2=C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Behandeln von 1 Mol Propylcarbamidsäureazid mit 2 Mol Anilin in wenig absol. Alkohol auf dem Wasserbad (OLIVERI-MANDALA, Noto, G. 43 I, 517). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F. 114—116°. Leicht löslich in absol. Alkohol, Äther, Chloroform und Essigester, schwerer in verd. Alkohol und in Benzol, fast unlöslich in Petroläther.

N-[γ -Azido-propyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{10}H_{13}ON_5=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N_3$. B. Aus γ -Azido-propylamin und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, Withers, Soc. 101, 492). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 60°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Essigester, schwer in Benzol, unlöslich in Petroläther.

N-Isopropyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{10}H_{14}ON_2 = C_6H_5$. $NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus 1 Mol Isopropylcarbamidsāureazid und 2 Mol Anilin beim Erwärmen in wenig absol. Alkohol (Oliveri-Mandall), Noto, G. 43 I, 518). Aus Isopropylisocyanat und Anilin in Äther (Mauguin, A. ch. [8] 22, 321). — Nadeln (aus Benzol); F: 156° (M.). Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff oder verd. Alkohol); F: 142—143° (O.-M., N.). Sehr wenig löslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Essigester und Chloroform (M.; O.-M., N.), löslich in Aceton (M.), sehr wenig löslich in Petroläther (O.-M., N.).

N-Isobutyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{11}H_{18}ON_2=C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Isobutylcarbamidsaureazid und Anilin (Oliveri-Mandall, Noto, G. 43 I, 519). — Nadeln (aus verd. Alkohol), Tafeln (aus Benzol). F: 158°. Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in Äther und Tetrachlorkohlenstoff, löslich in Alkohol, Chloroform und Essigester.

N.N.-Bis - [α - äthyl-propyl] - N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{28}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N[CH(C_2H_5)_2]_2$. B. Aus Bis-[α -āthyl-propyl]-amin und Phenylisocyanat (Mallhe, Bl. [4] 15, 327). — Krystalle. F: 177°.

N-Propyl-N-isoamyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{15}H_{24}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(CH_2 \cdot C_2H_5) \cdot C_5H_{11}$. B. Aus Propylisoamylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Ch. Z. 34, 1202). — Krystalle. F: 79°.

- N.N-Diisoamyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{28}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_5H_{11})_2$.
- a) Präparat von Mailhe. B. Aus Diisoamylamin und Phenylisocyanat (MAILHE, Ch. Z. 34, 1202). F: 97°.
- b) Präparat von Atkinson. B. Aus 1 Mol Kohlensäure-chlorid-diisoamylamid und 2 Mol Anilin in Äther (Atkinson, Soc. 105, 1296). Schuppen (aus Alkohol). F: 204°. Löslich in Alkohol und in konz. Säuren.
- N-[n-Octyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{15}H_{24}ON_2 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot [CH_9]_6 \cdot CH_3$. B. Aus n-Octylamin und Phenylisocyanat in Benzol (Le Sueur, Withers, Soc. 105, 2809). Schuppen (aus Benzol + Petroläther). F: 80°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, unlöslich in Petroläther.
- N.N Bis diisobutylmethyl N' phenyl harnstoff $C_{25}H_{44}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N\{CH(CH_2 \cdot CH(CH_3)_2)_2\}_2$. B. Aus Bis-diisobutylmethyl-amin und Phenylisocyanat (Mailhe, Bl. [4] 15, 329). F: 183°.
- $N [\beta.\beta Diisobutyl äthyl] N' phenyl harnstoff <math>C_{17}H_{26}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_1 \cdot CH[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2]_2$. B. Aus $\beta.\beta$ -Diisobutyl-äthylamin und Phenylisocyanat (Freylon, A. ch. [8] 19, 570). Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 123°. Leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Benzol.
- N.N-Dicyclopentyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{24}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_5H_9)_2$. B. Aus Dicyclopentylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 990). Krystalle (aus Alkohol). F: 128°.
- N-Propyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{16}H_{24}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(CH_2 \cdot C_9H_5) \cdot C_6H_{11}$. B. Aus Propylcyclohexylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Ch. Z. 34, 1202; Sabatier, M., C. r. 153, 1207). F: 113°.
- N-Isobutyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{28}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_6H_{11}) \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Isobutylcyclohexylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Ch. Z. 34, 1202; Sabatier, M., C. r. 153, 1207). F: 90°.
- N-Isoamyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{18}H_{28}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_8H_{11}) \cdot C_6H_{11}$. B. Aus Isoamylcyclohexylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Ch. Z. 34, 1202; Sabatier, M., C. r. 153, 1207). F: 129°.
- N.N-Bis-[3-Methyl-cyclopentyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{19}H_{28}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_5H_8 \cdot CH_3)_2$. B. Aus Bis-[3-methyl-cyclopentyl]-amin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 990). Krystalle (aus Alkohol). F: 73°.
- N [2 Methyl cyclohexyl] N'-phenyl-harnstoff $C_{14}H_{20}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_{10} \cdot CH_3$. B. Aus trans-2-Methyl-cyclohexylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1206). F: 130°.
- N-Cyclohexyl-N-[2-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{20}H_{30}ON_2 = C_6H_5$. NH·CO·N(C_6H_{11})· C_6H_{10} ·CH₂. B. Aus 2-Methyl-dicyclohexylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207). F: 140°.
- N [3 Methyl cyclohexyl] N'-phenyl-harnstoff $C_{14}H_{20}ON_2 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_0H_{10} \cdot CH_3$. B. Aus trans-3-Methyl-cyclohexylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. τ . 153, 1206). F: 179°.
- N-Cyclohexyl-N-[3-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{20}H_{30}ON_3=C_6H_5$ ·NH·CO·N(C_6H_{11})· C_6H_{10} ·CH₃. B. Aus 3-Methyl-dicyclohexylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C.~r.~153, 1207). F: 191°.
- N-[4-Methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{14}H_{20}ON_2=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_0H_{10}\cdot CH_3$. B. Aus trans-4-Methyl-cyclohexylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Ch. Z. 34, 1202; Sabatier, M., C. r. 153, 1206). Nadeln. F: 174°.
- N-Cyclohexyl-N-[4-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{30}H_{30}ON_3 = C_6H_5$ ·NH·CO·N(C_6H_{11})· C_6H_{10} ·CH₂. B. Aus 4-Methyl-dicyclohexylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1208). F: 108° .
- N.N.-Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{31}H_{32}ON_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot N(C_6H_{10}\cdot CH_3)_2$. B. Aus Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin und Phenylisocyanat (Mailhe, Ch. Z. 34, 1202; Sabatier, M., C. 7. 153, 1206). Krystalle (aus Alkohol). F: 181°.
- N-Hexahydrobensyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{14}H_{20}ON_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_{11}$. B. Aus Hexahydrobenzylamin und Phenylisocyanat (Mailles, Ch. Z. 34, 1184; Sabatier, M., C. r. 153, 162). Krystalle. F: 152° (S., M.), 162° (M.).
- N-[α -(4-Methyl-cyclohexyl)-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{1e}H_{2d}ON_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH(CH_2)\cdot C_6H_{10}\cdot CH_2$. F: 98° (Wallach, C. 1915 II, 824; A. 414, 230).
- N Tetrahydroeucarvyl N' phenyl harnstoff $C_{17}H_{26}ON_3 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_7H_{10}(CH_3)_3$. F: 143—146° (Wallach, A. 414, 368).

- N-[dl-Isomenthyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{26}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_9(CH_3) \cdot CH(CH_3)_2$. Zur Konstitution vgl. Read, Cook, Shannon, Soc. 1926, 2225. Tafeln (aus Methanol). F: 135—136° (Wallach, A. 397, 218), 142—143° (R., C., Sh., Soc. 1926, 2231).
- N-[(1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentyl)-methyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{36}ON_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3\cdot C_5H_7(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus opt.-akt. 1-Methyl-1-aminomethyl-3-isopropyl-cyclopentan und Phenylisocyanat (Wallach, A. 379, 199). Krystalle (aus Alkohol). F: $104-105^\circ$.
- N-[α -Thujamenthyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{26}ON_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_5H_6$ ($CH_3)_2\cdot CH(CH_3)_2$ (S. 351) (im *Hptw.* als N-Thujamenthyl-N'-phenyl-harnstoff bezeichnet). F: 111—112° (Wallach, A. 408, 168).
- N $[\beta$ Thujamenthyl] N' phenyl harnstoff $C_{17}H_{26}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_5H_6$ (CH₃)₂· CH(CH₃)₂. B. Aus β -Thujamenthylamin und Phenylisocyanat (Wallach, A. 408, 175). Krystalle (aus Alkohol). F: 165°.
- N-Geranyl-N'-phenyl-harnstoff $C_{17}H_{24}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_{17}$. B. Aus Geranylamin und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, Cardwell, Soc. 103, 1344). Krystalle (aus Petroläther). F: 72°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- N-Isothujyl-N'-phenyl-harnstoff (P) $C_{17}H_{24}ON_2 = C_0H_5$ NH·CO·NH·C $_{10}H_{17}$ (vgl. S. 351). F: 167—168° (Wallach, A. 408, 173). Über das Präparat des Hptw. vgl. W., A. 408, 173 Anm. 2.
- N.N'-Diphenyl-harnstoff, Carbanilid C₁₃H₁₂ON₂ = C₆H₅·NH·CO·NH·C₆H₅ (S. 352).

 B. Durch Erhitzen von Anilin in Eisessig mit Harnstoff, Urethan, Ammoniumrhodanid oder mit Semicarbazidhydrochlorid und wasserfreiem Natriumacetat (Sonn, B. 47, 2440). —

 Darst. Man dampft eine Lösung von 2 Mol Anilin und 1 Mol Harnstoff in wenig Eisessig ein oder kocht sie 1 Stunde unter Rückfluß (Sonn, B. 47, 2440). F: ca. 234° (unkorr.); beim Schmelzen sowie bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck findet teilweise Zersetzung statt (Becker, Bistrzycki, Helv. 2, 117). Bei 20—25° lösen 100 g Wasser 0,015 g, 100 g Pyridin 6,9 g Diphenyl-harnstoff (Dehn, Am. Soc. 39, 1400). Ebullioskopisches Verhalten in Alkohol und Aceton: Meldrum, Turner, Soc. 97, 1609. Dichte und Viscosität von Lösungen in Pyridin bei 25°: Dunstan, Mussell, Soc. 97, 1939, 1943. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Soc. 105, 1373. Diphenylharnstoff liefert beim Behandeln mit absol. Salpetersäure in der Kälte oder mit 86°/oiger Salpetersäure in der Wärme N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff (Reudler, R. 33, 57). Gibt beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 150° N.N'-Diphenyl-acetamidin (Dains, Am. Soc. 22, 188); analoge Reaktionen mit anderen Säurechloriden: D.; D., Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 131. Beim Kochen mit Oxalylchlorid in Äther bildet sich Diphenylparabansäure (Biltz, Topp, B. 46, 1399). Verbindung mit dem bei 199,5° schmelzenden Dicarbanilsäureester des Pseudobutylenglykols C₁₃H₁₂ON₂ + 2C₁₈H₂₀O₄N₂. Prismen (aus Alkohol). F: 187,5° (Walpole, Pr. Roy. Soc. [B] 83, 278; C. 1911 I, 1309). Zersetzt sich beim Erhitzen in Benzol.
- N-[β -Anilinoformyloxy-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff, O.N-Dicarbanilsäurederivat des β -Oxy-äthylamins $C_{16}H_{17}O_{3}N_{3}=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 354). F: 190—191° (Fränkel, Cornelius, B. 51, 1660).
- N-[4-Brom-hippenyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{15}H_{14}O_2N_3Br=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4Br.$ B. Aus 4-Brom-hippursăureazid beim Kochen mit überschüssigem Anilin in Benzol (Curtius, J. pr. [2] 89, 506). Nadeln (aus Alkohol). F: 226—227°. Liefert beim Eindampfen mit verd. Schwefelsäure Formaldehyd und 4-Brom-benzoesäure neben anderen Produkten.
- N-[3-Nitro-hippenyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{15}H_{14}O_4N_4 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 3-Nitro-hippursäureazid und Anilin beim Kochen in Benzol (Curtus, J. pr. [2] 89, 494). Krystalle (aus Alkohol). F: 213,5°. Unlöslich in Wasser, Ather und Benzol, schwer löslich in Alkohol, etwas leichter in Eisessig.
- N-Azidomethyl-N'-phenyl-harnstoff $C_8H_9ON_5=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot N_3$. B. Aus Azidomethylisocyanat (Ergw. Bd. III/IV, S. 17) und Anilin in Äther (FORSTER, MÜLLER, Soc. 97, 1064). Nadeln (aus wäßr. Aceton). F: 120°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Petroläther. Wird beim Behandeln mit heißem Wasser, mit konz. Schwefelsäure oder mit Zinnchlorür und Salzsäure zersetzt. Bei Einw. von Sodalösung entsteht eine Verbindung $C_8H_{10}O_2N_2$ (Nadeln aus Alkohol, die bei 147° unter Aufschäumen schmelzen).
- N Phenyl N' [α \ddot{a} thoxy benzyl] harnstoff $C_{16}H_{18}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot C_6H_5$. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Sättigen einer alkoh. Lösung von 1 Mol Phenylharnstoff und 1,3 Mol Benzaldehyd mit Chlorwasserstoff (Hale, Lange, Am.

Soc. 41, 386). — Erweicht bei 150—155°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Aceton, sehr wenig in Chloroform und Essigester, unlöslich in Äther, Benzol, Ligroin und Wasser. — Bei der Destillation mit Wasserdampf entsteht Phenylharnstoff. Beim Erwärmen der alkoh. Lösung bildet sich Benzal-bis- $[\omega$ -phenyl-ureid]; diese Verbindung erhält man auch beim Erhitzen bis zum Erweichungspunkt und folgenden Eintragen in absol. Alkohol. Liefert beim Aufbewahren in Eisessig eine Verbindung $C_{14}H_{12}ON_2$ (F: 235—240°). — $C_{16}H_{18}O_2N_2+HCl$. Viscose Masse. Wird leicht hydrolysiert.

Benzal-bis- $[\omega$ -phenyl-ureid] $C_{91}H_{90}O_{2}N_{4} = (C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot NH)_{2}CH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus Benzaldehyd und Phenylharnstoff durch Erwärmen, durch Einw. von alkoh. Schwefelsäure oder von Salzsäure (Hale, Lange, Am. Soc. 41, 385). Aus N-Phenyl-N'- $[\alpha$ -äthoxy-benzyl]-harnstoff beim Erwärmen bis zum Erweichungspunkt und Eintragen in absol. Alkohol oder beim Erwärmen der alkoh. Lösung (H., L.). — F: 198—199° (Zers.). Sehr wenig löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, unlöslich in Chloroform, Äther, Benzol, Ligroin und Wasser. Ziemlich löslich in Eisessig unter Zersetzung. — Wird durch heißes Wasser, schneller durch Säuren oder Alkalien zersetzt.

Nitromalondialdehyd-mono- $[\omega$ -phenyl-ureid], N-Phenyl-N'- $[\beta$ -nitro- β -formyl-äthyliden]-harnstoff $C_{10}H_0O_4N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot N:CH\cdot CH(NO_6)\cdot CHO$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH:C(NO_2)\cdot CHO$. B. Aus Nitromalondialdehyd und Phenylharnstoff in Alkohol bei Gegenwart von Piperidin (Hale, Brill, Am. Soc. 34, 93). — Krystalle (aus Alkohol). F: 176—1770 (korr.). Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

N-Phenyl-N'-acetyl-harnstoff $C_0H_{10}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 355). B. Aus Benzamid und N-Brom-acetamid-natrium in Benzol auf dem Wasserbad (MAUGUIN, A. ch. [8] 22, 346). — F: 183°.

N-Phenyl-N-benzoyl-harnstoff $C_{14}H_{12}O_3N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 (S. 357)$. B. Aus N-Phenyl-N'-benzoyl-guanidin beim Behandeln mit Natriumnitrit in schwach salzsaurer Lösung in der Kälte (Pierron, C. r. 151, 1364). — F: 206—208°; schwer löslich in kaltem Alkohol, unlöslich in Alkalien (J. D. RIEDEL, C. 1912 I, 1774).

Oxalsäure-bis- $[\omega$ -phenyl-ureid] $C_{19}H_{14}O_4N_4 = [C_9H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO-]_2$. B. Bei Einw. von 2 Mol Phenylharnstoff auf 1 Mol Oxalylchlorid in Benzol (FIGEE, R. 34, 310). — Nadeln (aus Nitrobenzol). Zersetzt sich bei 238—240°.

Oxalsäure-bis-[anilinoformylimino-äthyläther], Oxalsäure-diäthylester-bis-[anilinoformyl-imid] $C_{20}H_{32}O_4N_4=[C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot N:C(O\cdot C_2H_5)-]_2$. B. Aus Oxalsäure-bis-iminoäthyläther und Phenylisocyanat in Äther oder Petroläther (Houben, Schmidt, B. 46, 3622). — Krystalle (aus Alkohol). Schmidt, langsam erhitzt, bei 238° (unter Zers.), rasch erhitzt bei 245—246°.

- N-Phenyl-N'-carbomethoxy-harnstoff, ω -Phenyl-allophansäuremethylester $C_9H_{10}O_3N_3=C_9H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Carbomethoxy-isocyanat und Anilin in Äther unter Kühlung (DIELS, GOLLMANN, B. 44, 3162). Nadeln (aus Alkohol). F: 143° bis 144°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther.
- N Phenyl N' carbäthoxy harnstoff, ω Phenyl allophansäureäthylester $C_{10}H_{12}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 359). B. Beim Erhitzen von Urethan mit Phenylisocyanat auf 130°, neben anderen Produkten (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1008).
- Allophansäure-anilid, ω -Phenyl-biuret $C_8H_9O_4N_3=C_9H_8\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 359). B. Aus Oxamidsäureazid und Anilin in kaltem Aceton (Curtus, J. pr. [2] 91, 428).
- $\omega.\omega'$ -Diphenyl-biuret $C_{1e}H_{13}O_2N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 359). B. Neben anderen Produkten aus Carbonyldiurethan (Ergw. Bd. III/IV, S. 34) beim Erwärmen mit 2 Mol Anilin auf 130—150° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1007). F: 210°. Unlöslich in Natronlauge.
- ω-Phenyl-ω'-carbäthoxy-biuret C₁₁H₁₃O₄N₃ = C_eH₅·NH·CO·NH·CO·NH·CO₂·C₂H₅.

 B. Neben andern Produkten beim Erwärmen von 1 Mol Carbonyldiurethan (Ergw. Bd. III/IV, S. 34) mit 2 Mol Anilin auf 110—115° (DAINS, GREIDER, KIDWELL, Am. Soc. 41, 1007). Neben andern Produkten aus Urethan und Phenylisocyanat beim Erwärmen auf 130° (D., Gr., K.). Platten (aus Alkohol). F: 174°. Unlöslich in heißem Wasser, löslich in Alkalien und Ammoniak. Beim Lösen in Natronlauge und Zufügen von Säure entsteht Monophenylisocyanurat. Na₂C₁₁H₁₁O₄N₃. Gelatinöser Niederschlag. Wird beim Aufbewahren körnig. Ag₂C₁₁H₁₁O₄N₃. Gelatinöser Niederschlag.
- Carbonyl bis [ω phenyl harnstoff], $\omega.\omega'$ Diphenyl carbonyldiharnstoff $C_{16}H_{14}O_3N_4=(C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH)_2CO$ (S. 359). B. Beim Erhitzen von Anilin mit Carbonyl-

diurethan (Ergw. Bd. III/IV, S. 34) auf 130—150°, neben andern Produkten (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1008). — Blättohen (aus Alkohol). F: 211°. Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in Alkohol, unlöslich in Alkalien.

N-Phenyl-N'-cyan-harnstoff $C_6H_7ON_3=C_6H_8\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CN$. Zur Konstitution vgl. Böeseken, R. 29, 278. — B. Aus 5-Anilino-3-p-toluyl-1.2.4-oxdiazol (Syst. No. 4565) beim Erwärmen mit Kalilauge und Zersetzen des entstandenen Kaliumsslzes durch Salzsäure in wäßr. Aceton (B., R. 16, 350). Aus Phenylisocyanat und Natriumcyanamid (B., R. 29, 279 Anm. 3). — Nadeln. F: ca. 120° (B., R. 16, 351). — Liefert bei kurzem Kochen mit Wasser Kohlendioxyd, Anilin und Cyanamid (B., R. 16, 351). — KC₈H₆ON₃. Krystalle. Zersetzt sich teilweise beim Lösen in 80°/0 igem Alkohol (B., R. 16, 350). — AgC₈H₆ON₃ + NH₃. Krystalle. Verliert Ammoniak beim Erwärmen auf 70° (B., R. 16, 351).

Kohlensäure-diäthylester - [anilinoformyl - imid], N - Phenyl - N' - diäthoxy-methylen-harnstoff $C_{12}H_{16}O_3N_2 = C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot N:C(O\cdot C_2H_5)_2$. B. Aus Kohlensäure-diäthylester-imid und Phenylisocyanat in Äther (Houben, Schmidt, B. 46, 2457). — Krystalle (aus Alkohol). F: 101°.

Rechtsdrehende α -[ω -Phenyl-ureido]-propionsäure, Anilinoformyl-l(+)-alanin $C_{10}H_{12}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH(CH_2) \cdot CO_2H$. B. Aus l(+)-Alanin und Phenylisocyanat in verd. Natronlauge (West, J. biol. Chem. 34, 189). — F: 175° (Zers.). [α] $_{\rm D}^{\infty}$: +7,8° (in Aceton; p = 4,6).

Inakt. α -[ω -Phenyl-ureido]-propionsäure, Anilinoformyl-dl-alanin $C_{10}H_{18}O_3N_3 = C_6H_8\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH(CH_8)\cdot CO_8H$ (S. 362). F: 174° (Zers.) (West, J. biol. Chem. 34, 189).

α-[ω-Phenyl-ureido]- β . β -dimethyl-buttersäure-äthylester $C_{15}H_{22}O_3N_2 = C_6H_5$ ·NH·CO·NH·CH(CO₂·C₂H₅)·C(CH₃)₈. B. Aus α-Amino- β . β -dimethyl-buttersäureäthylester und Phenylisocyanat in Äther (RICHARD, A. ch. [8] 21, 369). — Krystalle (aus Äther). F: 78°.

 β -[Anilinoformylimino] - α -methyl-buttersäure - äthylester bezw. β -[ω -Phenylureido] - α -methyl - crotonsäure - äthylester $C_{14}H_{18}O_3N_4 = C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot N:C(CH_3)\cdot CH(CH_4)\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ bezw. $C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C(CH_3):C(CH_3)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. Aus Phenylisocyanat und β -Amino- α -methyl-crotonsäureäthylester in Äther anfangs bei Zimmertemperatur, dann auf dem Wasserbad (Bremer, A. 378, 199). — Krystalle. Sintert bei 118° und schmilzt bei 120—121°. — Liefert beim Behandeln mit warmer Kalilauge und Zufügen von Salzsäure 4.5-Dimethyl-1-phenyl-uracil.

Pentamethylen-bis-[ω -phenyl-harnstoff] $C_{19}H_{24}O_{2}N_{4}=(C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_{2}\cdot CH_{2})_{2}CH_{2}$ (S. 366). B. Aus Pentamethylendiisocyanat und Anilin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2200). — Krystalle (aus Alkohol). F: 202°.

N-[β -(ω -Phenyl-ureido)- β -(ω -hippenyl-ureido)-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff $C_{25}H_{27}O_4N_7=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5)\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_6$. B. Aus Hippenylureidobernsteinsäure-diazid (Ergw. Bd. IX, S. 101) oder aus Hippenylureido-āthylendiisocyanat (Ergw. Bd. IX, S. 101) beim Erwärmen mit Anilin in Chloroform (Curtus, J. pr. [2] 94, 110). — Krystallpulver (aus verd. Alkohol). F: 192°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in heißem Wasser, unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. — Verhalten beim Erhitzen mit konz. Salzsäure oder verd. Schwefelsäure: C. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit intensiv roter Farbe.

O-Methyl-N-phenyl-isoharnstoff $C_8H_{10}ON_2=C_8H_5\cdot NH\cdot C(O\cdot CH_3):NH$ bezw. $C_8H_5\cdot N:C(O\cdot CH_3)\cdot NH_3$ (S. 366). B. Das methylsohwefelsaure Salz entsteht aus Phenylharnstoff und Dimethylsulfat bei 85° (Werner, Soc. 105, 930). — Zersetzung des methylsohwefelsauren Salzes beim Erhitzen: W. — $2C_8H_{10}ON_2+2HCl+PtCl_4$ (bei 110°). Orangerote Prismen. Zersetzt sich bei 180° ohne zu schmelzen. — Pikrat. Gelbe Nadeln. F: 162°.

N-Cyan-anilin, Phenylcyanamid (Cyananilid) $C_7H_6N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CN$ bezw. $C_8H_5\cdot N:C:NH$ (8. 368). Liefert beim Aufbewahren oder beim Erhitzen eine additionelle Verbindung aus 2 Mol Triphenylisomelamin und 1 Mol Phenylcyanamid (s. bei Triphenylisomelamin, Syst. No. 3889) (Arndt, A. 384, 350; A. W. Hofmann, B. 18, 3223); dieselbe additionelle Verbindung entsteht auch beim Zufügen von Triphenylisomelamin zu der Lösung von Phenylcyanamid in heißem Alkohol (A.).

N-Guanyl-anilin, Phenylguanidin $C_7H_9N_9=C_9H_5\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_2$ bezw. $C_9H_5\cdot N:C(NH_9)_9$ (S. 369). Das Nitrat liefert beim Kochen mit Kaliumcyanat in Wasser kohlensaures Phenylguanidin; beim Erhitzen des Nitrats mit Kaliumcyanat bis zum Sintern

entsteht ein in Wasser und Alkohol unlösliches Produkt, das bei 290° noch nicht geschmolzen ist (v. Walther, Grieshammer, $J.\ pr.\ [2]$ 92, 247). — $2\,C_7H_9N_3+H_2CO_3$. Prismen (aus Wasser). F: 138° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser.

N.N'-Diphenyl-guanidin (Melanilin) $C_{13}H_{13}N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot N:C(NH_2) \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 369). B. Aus N.N'-Diphenyl-N"-benzoyl-guanidin bei Einw. von Kalilauge (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 169). — F: 146—148°.

N-Phenyl-N'-benzoyl-guanidin $C_{14}H_{13}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen (S. 370). B. Aus Benzoyleyanamid und Anilinhydrochlorid beim Erwärmen in Alkohol (Pierron, C. r. 151, 1364; Arndt, Rosenau, B. 50, 1261). — F: 91° (A., Priv.-Mitt.), 91—92° (P.). — Beim Behandeln mit Natriumnitrit in verdünnter salzsaurer Lösung entsteht N-Phenyl-N'-benzoyl-harnstoff (P.). N-Phenyl-N'-benzoyl-guanidin geht beim Kochen mit 5^0 /oiger Natronlauge in Phenylguanidin über (P.). — Hydrochlorid. F: 205° (A., Priv.-Mitt.).

N.N'-Diphenyl-N''-benzoyl-guanidin $C_{20}H_{17}ON_3 = (C_6H_5 \cdot NH)_2C : N \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot NH \cdot C(: N \cdot C_6H_5) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Beim Erwärmen von N-Dichlormethylen-benzamid mit Anilin in Benzol (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 169). — Prismen (aus Alkohol). F: 104°. — Ziemlich beständig gegen Salzsäure. Beim Behandeln mit Kalilauge erhält man N.N'-Diphenyl-guanidin. — $C_{30}H_{17}ON_3 + HCl$. Nadeln (aus Alkohol). F: 212° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser.

N-Phenyl-N'-cinnamoyl-guanidin $C_{16}H_{15}ON_3=C_6H_3\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot CH:$ $CH\cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Cinnamoylcyanamid 1) beim Kochen mit Anilinhydrochlorid in Alkohol (PIERRON, C. r. 151, 1365). — Krystalle (aus Alkohol). F: 140°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. — Hydrochlorid. Unscharf schmelzende, wenig lösliche Nadeln.

N-Phenyl-N'-carbaminyl-guanidin, Phenylguanyl-harnstoff $C_8H_{10}ON_4=C_6H_5$ ·NH·C(:NH)·NH·CO·NH₂ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Eindampfen einer alkoh. Suspension von Benzoldiazodicyandiamid C_6H_5 ·N:N·NH·C(:NH)·NH·CN (Syst. No. 2228) mit konz. Salzsäure (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 240). Das Hydrochlorid bildet sich auch beim Eindampfen von N-Phenyl-N'-cyan-guanidin mit verd. Salzsäure (v. W., G., J. pr. [2] 92, 248). — Prismen (aus Wasser). F: 62—63°. Löslich in Wasser, Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther. — $C_8H_{10}ON_4 + HCl$. Prismen (aus Wasser oder Alkohol). F: 174—175°. Löslich in Wasser und Alkohol, sehr wenig löslich in Benzol und Äther. — Pikrat $C_8H_{10}ON_4 + C_6H_3O_7N_3$. Krystalle (aus Wasser). F: 181° bis 182°.

N-Phenyl-N'-cyan-guanidin $C_8H_8N_4=C_8H_5\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ bezw. desmotrope Formen (S. 370). B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine äther. Suspension von Benzoldiazodicyandiamid $C_8H_8\cdot N:N\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ (Syst. No. 2228) und Eintragen des Reaktionsproduktes in wenig warmes Wasser (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 250). — Liefert beim Eindampfen mit verd. Salzsäure das Hydrochlorid des Phenylguanyl-harnstoffs.

N-Phenyl-N'-guanyl-guanidin, ω-Phenyl-biguanid C₈H₁₁N₅ = C₆H₅·NH·C(:NH)·NH·C(:NH)·NH·C(:NH)·NH₂ bezw. desmotrope Formen (S. 370). B. Das Hydrochlorid entsteht bei halbstündigem Kochen von 14 Tln. Anilinhydrochlorid und 8,4 Tln. Dicyandiamid in 28 Tln. Wasser (COHN, J. pr. [2] 84, 396). — Krystalle (aus Wasser oder Toluol). F: 144—146°; besitzt einen brennenden, etwas bitteren Geschmack; leicht löslich in Wasser mit alkal. Reaktion (COHN). Bei Einw. von Natriumhypobromit-Lösung bei Zimmertemperatur wird 1 Atom Stickstoff abgespalten (v. CORDIER, M. 33, 790). — C₈H₁₁N₅ + HCl. Krystalle (aus Wasser). Löslich in ca. 115 Tln. Wasser bei 16° (COHN, J. pr. [2] 84, 396). Verhalten der wäßr. Lösung gegen Farbstofflösungen: COHN, J. pr. [2] 84, 397, 408. — Pikrat. Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 176—179° (COHN). Sehr wenig löslich in Wasser, leicht' in heißem Alkohol.

8) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und Hydroxylamin.

Carbanilsäurederivat des Diisobutylketoxims $C_{16}H_{24}O_2N_3 = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N$: $C[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2]_2$. B. Aus Diisobutylketoxim und Phenylisocyanat in Ligroin (Freylon, A. ch. [8] 19, 573). — Pulver (aus Ligroin). F: 91—92°. Leicht löslich in Ather, löslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Ligroin.

Carbanilsäurederivat des Oxims des 1.1 - Dimethyl - cycloheptanons - (2) $C_{16}H_{22}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C_7H_{10}(CH_3)_2$. F: 94° (Tarbouriech, $C.\tau$. 156, 76).

¹⁾ Über Bildung und Eigenschaften dieser Verbindung finden sich keine Angaben in der Literatur.

Carbanilsäurederivat des Oxims des 1.1.2.5 - Tetramethyl - cyclopenten - (2) ons-(4) $C_{16}H_{20}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C_6H_2(CH_3)_4$. B. Aus dem Oxim des 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-ons-(4) und Phenylisocyanat (Locquin, C. r. 153, 284). — F: 101° bis 102°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Carbanilsäurederivat des l-Limonen-nitrosoazids $C_{17}H_{21}O_2N_5=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C_{10}H_{15}(N_5)$. B. Aus l-Limonen-nitrosoazid (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 69) und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, van Gelderen, Soc. 99, 2066). — Nadeln (aus Petroläther). F: $114-115^{\circ}$. $[\alpha]_{0}$: -120.8° (in Chloroform; c=1.2).

Carbanilsäurederivat des d-Limonen-nitrosoazids $C_{17}H_{21}O_2N_5=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C_{10}H_{16}(N_3)$. B. Aus d-Limonen-nitrosoazid (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 69) und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, van Gelderen, Soc. 99, 2064). — Prismen (aus Petroläther). F: 114—115°. [α]₀: +118,8° (in Chloroform; c = 1,1). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther. — Wird durch konz. Schwefelsäure sowie durch Zinnchlorür und Salzsäure zersetzt.

Carbanilsäurederivat des Dipenten - nitrosoazids $C_{17}H_{11}O_2N_5=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot C$ N:C₁₀H₁₅(N₃). B. Aus Dipenten-nitrosoazid (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 69) und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, van Gelderen, Soc. 99, 2062). — Krystalle (aus Petroläther). F: 113—114°. Leicht löslich in heißem Petroläther, kaltem Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in kaltem Petroläther.

Rechtsdrehendes Carbanilsäurederivat des 3 - Methyl - d - campher - oxims $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C$ $C_8H_{14} \cdot B$. Aus dem Oxim des 3-Methyl-d-camphers bei Einw. von Phenylisocyanat (Haller, Bauer, C. r. 156, 1504; A. ch. [9] 8, 138). — Krystalle. F: 113° . [α] $_{0}^{\text{m}}$: $+25,3^{\circ}$ (in Alkohol).

Inaktives Carbanilsäurederivat des 3-Methyl-campher-oxims C18H202N2 = $CH_3 \cdot HC$ C_8H_{14} . B. Entsteht neben dem rechtsdrehenden Carbanilsäurederivat $C_aH_a \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C$

des 3-Methyl-d-campher-oxims (s. o.) aus dem Oxim des durch Einw. von Methyljodid auf Natrium-d-campher erhaltenen 3-Methyl-camphers beim Behandeln mit Phenylisocyanat in Petroläther (Haller, Bauer, C. r. 156, 1504; A. ch. [9] 8, 136). — Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: etwa 1130. Leichter löslich als die optisch aktive Form.

Carbanilsäurederivat des 3 - Äthyl - d - campher - oxims $C_{19}H_{26}O_2N_2 =$

 $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C$ $C_8H_{14} \cdot B$. Aus 3-Äthyl-d-campher-oxim beim Erwärmen mit Phenylisocyanat in Ligroin (Haller, Louvrier, C. r. 158, 759; A. ch. [9] 9, 231). — Nadeln. F: 146°. Löslich in Äther, sehr wenig löslich in Ligroin. — Liefert beim Erhitzen auf 130° unter vermindertem Druck N.N'-Diphenyl-harnstoff und rechtsdrehendes α-Äthyl-α-campholensäurenitril (Ergw. Bd. IX, S. 44) (H., L., A. ch. [9] 9, 233).

Carbanilsäurederivat des dl - Nitrosopinens $C_{17}H_{20}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C_{10}H_{14}.$ B. Aus dl-Nitrosopinen (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 104) und Phenylisocyanat in Äther (Deussen, A. 374, 115). — Krystalle (aus Ather + Alkohol). F: 101-102°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

Carbanilsäurederivat des 3 - Allyl - d - campher - oxims $C_{so}H_{ss}O_{s}N_{s} =$ $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C$

 $CH_3: CH \cdot CH_2 \cdot HC$ C_8H_{14} . B. Aus 3-Allyl-d-campher-oxim und Phenylisocyanat in Ligroin (HALLER, LOUVRIER, A. ch. [9] 9, 239). — Krystalle. F: 160°. Löslich in Äther, sehr wenig löslich in Benzol und Alkohol, fast unlöslich in Ligroin.

Carbanilsäurederivat des α -Benzaldoxims ("Benz-anti-aldoxims") $C_{14}H_{19}O_{2}N_{2}=$ C₆H₅·NH·CO·O·N:CH·C₆H₅ (S. 372). B. Aus α-Benzaldoxim bei mehrtägigem Aufbewahren mit Phenylisocyanat in Äther (Brady, Dunn, Soc. 109, 672). Aus dem Carbanilsäurederivat des β-Benzaldoxims beim Erwärmen mit Benzol oder (neben anderen Produkten) beim Aufbewahren (Br., D.; vgl. a. Beckmann, B. 23, 3323).

Carbanilsäurederivat des β -Benzaldoxims ("Benz-syn-aldoxims") $C_{14}H_{12}O_2N_2 =$ $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N: CH\cdot C_6H_5$ (S. 372). B. Zur Bildung aus β -Benzaldoxim und Phenylisocyanat in Ather vgl. Brady, Dunn, Soc. 109, 673. Entsteht als erstes Produkt bei der Einw. von Phenylisocyanat auf α-Benzaldoxim in Äther (Br., D.). — F: 77° (Zers.). Läßt sich aus Äther oder warmem Benzol umkrystallisieren. — Liefert beim Aufbewahren Anilin, Benzonitril, N.N'-Diphenyl-harnstoff sowie das Carbanilsäurederivat des α-Benzaldoxims.

Carbanilsäurederivat des α -3-Nitro-bensaldoxims ("8-Nitro-bens-antialdoxims") $C_{14}H_{11}O_4N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_3$ (S. 373). Strohgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 148° (Zers.) (Brady, Dunn, Soc. 109, 669).

Carbanilsäurederivat des β -3-Nitro-benzaldoxims ("3-Nitro-benz-synaldoxims") $C_{14}H_{11}O_4N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ (S. 373). F: 75—78° (Brady, Dunn, Soc. 109, 652). — Liefert beim Aufbewahren Anilin, N.N'-Diphenyl-harnstoff, 3-Nitro-benzonitril und das Carbanilsaurederivat des a-3-Nitro-benzaldoxims (Br., D., Soc. 109, 671).

Carbanilsäurederivat des α -4-Nitro-benzaldoxims ("4-Nitro-benz-antialdoxims") $C_{14}H_{11}O_4N_3=C_6H_5$ ·NH·CO·O·N:CH·C $_6H_4$ ·NO $_2$ (S. 373). Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure Anilin und p-Nitro-benzoesäure (Brady, Dunn, Soc. 103, 1618).

Carbanilsäurederivat des Butyl-phenyl-ketoxims $C_{18}H_{90}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot B$. Aus Butyl-phenyl-ketoxim und Phenylisocyanat in Petroläther (Haller, Bauer, A. ch. [8] 28, 410). — Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 91—92°.

Carbanilsäurederivat des höherschmelsenden Phenyl- β -naphthyl-ketoxims $C_{24}H_{18}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C(C_6H_5)\cdot C_{10}H_7$. B. Aus höherschmelzendem Phenyl- β -naphthyl-ketoxim und Phenylisocyanat (Poccianti, G. 45 II, 116). — Krystallpulver (aus Benzol). F: 1920. Leicht löslich in Benzol, unlöslich in Alkohol.

Carbanilsäurederivat des niedrigerschmelzenden Phenyl- β -naphthyl-ketoxims $C_{84}H_{18}O_2N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C(C_6H_5)\cdot C_{10}H_7$. B. Aus niedrigerschmelzendem Phenyl β -naphthyl-ketoxim und Phenylisocyanat (Poccianti, G. 45 II, 116). — Krystalle (aus Alkohol). F: 160°. Schwer löslich in kaltem, löslich in heißem Alkohol.

Carbanilsäurederivat des α - Isonitrosoepicamphers $C_{17}H_{20}O_2N_2=$

 $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C$ OC C_8H_{14} . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 106° (Zers.) (Forster, Spinner,

Soc. 101, 1351). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol, unlöslich in Petroläther. $[\alpha]_D$: —110,2° (in Chloroform; c = 0,2). — Färbt sich am Licht braun.

Carbanilsäurederivat des β -Isonitrosoepicamphers $C_{17}H_{20}O_8N_8=$

 $C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C$ OC C_8H_{14} . Blaßgelbe Krystalle (aus verd. Methanol). F: 118° (Zers.)

(Forster, Spinner, Soc. 101, 1350). $[\alpha]_0$: —124,3° (in Chloroform; c = 1,1). — Färbt sich am Licht braun.

Carbanilsäurederivat des α - 3 - Phenylimino - d - campher - oxims $C_{ss}H_{ss}O_{s}N_{s}=$ $C_8H_8 \cdot N : C_8H_{14}$. Grünlichgelbe Platten mit $1 C_8H_6O$ (aus Alkohol). F: 1130 $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C$

(Zers.) (FORSTER, SPINNER, Soc. 101, 1347). Leicht löslich in Benzol und siedendem Alkohol, schwer in heißem Petroläther. $[\alpha]_{0}$: +207,7° (in Chloroform; c = 1).

Carbanilsäurederivat des β - 3 - Phenylimino - d - campher - oxims $C_{ex}H_{ex}O_{e}N_{z}=$

C₆H₅·NH·CO·O·N:C C₆H₅·N:C C₈H₁₄. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 143° (Forster, Spinner, Soc. 101, 1346). $[\alpha]_0$: +184,7° (in Chloroform; c = 0.9).

Carbanilsäurederivat des Äthoxymethyl-butyl-ketoxims $C_{15}H_{25}O_3N_2 = C_6H_5$ · $NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C(CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Äthoxymethyl-butyl-ketoxim und Phenylsyanat (Blaise, Picard, A. ch. [8] 25, 262). — Nadeln (aus Petroläther). F: 50°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

Carbanilsäurederivat des Methoxyisonitrosopinans $C_{18}H_{24}O_2N_3=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C_{11}H_{18}O_2$. B. Aus Methoxyisonitrosopinan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 511) und Phenylisocyanat in Ather (Deussen, A. 374, 114). — Nadeln (aus Ligroin oder Ather + Alkohol). F: 102°.

Dicarbanilsäurederivat des 3-Oxy-benzaldoxims $C_{21}H_{17}O_4N_3=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:CH\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_0H_5$. B. Aus 3-Oxy-benzaldoxim und Phenylisocyanat in Ather (Brady, Dunn, Soc. 109, 677). — Prismen (aus Alkohol). F: 158—160°. — Liefert bei der Hydrolyse Anilin und 3-Oxy-benzaldoxim.

Dicarbanilsäurederivat des 4-Oxy-benzaldoxims $C_{31}H_{17}O_4N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N \cdot C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus 4-Oxy-benzaldoxim und Phenylisocyanat in Ather (Brady, Dunn, Soc. 109, 677). — Krystalle (aus Alkohol). F: 145°. — Liefert bei der Hydrolyse Anilin und 4-Oxy-benzaldoxim.

Carbanilsäurederivat des 3.4-Dimethoxy-bensaldoxims $C_{16}H_{16}O_4N_2 = C_4H_5 \cdot NH \cdot$ $\text{CO} \cdot \text{O} \cdot \text{N} : \text{CH} \cdot \text{C}_6 \text{H}_3 (\text{O} \cdot \text{CH}_3)_2$. B. Beim Behandeln von 3.4-Dimethoxy-benzaldoxim mit Phenylisocyanat in Äther und längeren Aufbewahren des Reaktionsproduktes oder Umlösen des Reaktionsproduktes aus Alkohol und Aufbewahren der so erhaltenen Krystalle während einer Woche in der Mutterlauge (Brady, Dunn, Soc. 109, 674). — Nadeln (aus Alkohol). F: 129°.

Carbanilsäurederivat des Trimethylbrenztraubensäure - äthylester - oxims $C_{15}H_{30}O_4N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot N:C(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot C(CH_3)_3$. B. Aus Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-oxim und Phenylisocyanat in Ligroin (RICHARD, A. ch. [8] 21, 367). — Nadeln (aus Petroläther). F: 123—124°.

i) Kupplungsprodukte aus Carbanilsäure und Hydrazin usw.

Anilinoformyl-hydrazin, 4-Phenyl-semicarbazid $C_7H_9ON_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$ (S. 378). B. Aus Benzaldehyd-phenylsemicarbazon beim Erhitzen mit Schwefelsäure und Zersetzen des entstandenen Sulfats mit Ammoniak (Bailey, McPherson, Am. Soc. 39, 1333). — Darst. Man erhitzt 68 g Phenylharnstoff mit 120 cm³ einer $42^0/_0$ igen HydrazinhydratLösung 12 Stunden auf dem Wasserbad und reinigt das Reaktionsprodukt durch Überführung in das Hydrochlorid; Ausbeute $37-40^0/_0$ der Theorie (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 439). — F: 1280 (B., McPh.).

4-Phenyl-1-isopropyliden-semicarbazid, Aceton-phenylsemicarbazon $C_{10}H_{13}ON_3 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N: C(CH_3)_2$ (S. 379). F: 157° (Wilson, Helbron, Sutherland, Soc. 105, 2904). — Hydrochlorid. Vgl. darüber W., H., S., Soc. 105, 2894, 2904.

Phenylsemicarbazon des inakt. 1-Methyl-cyclohexanons-(3) $C_{14}H_{19}ON_3 = C_0H_5$. NH·CO·NH·N: C_0H_9 ·CH₃. F: 186° (Haworth, Perkin, Wallach, Soc. 103, 1238; A. 399, 169).

- 4-Phenyl-1-benzal-semicarbazid, Benzaldehyd-phenylsemicarbazon $C_{14}H_{15}ON_3 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_5$ (S. 379). B. Aus Benzalhydrazin und Phenylisocyanat in Benzol, Äther oder Petroläther (Bailey, McPherson, Am. Soc. 39, 1332). Aus der Verbindung nebenstehender Formel (Syst. No. 4144) beim Erhitzen mit Kalilauge auf 130° (B., McPh.). F: 180° (B., CeH_5\cdot NN—COMCPh.). Schwer löslich in Äther und Petroläther (B., McPh.). OC—NN-CeH_5 Liefert beim Behandeln mit Natriumamalgam in siedendem Alkohol 4-Phenyl-1-benzyl-semicarbazid (B., McPh.). Beim Erhitzen mit Schwefelsäure (B., McPh.) oder mit konz. Salzsäure (Curtuus, Hofman, J. pr. [2] 53, 526) entsteht 4-Phenyl-semicarbazid. $C_{14}H_{13}ON_3 + 2$ HCl. Gelbe halbfeste Masse, die sich an der Luft sofort zersetzt (Wilson, Hellbron, Sutherland, Soc. 105, 2905).
- 4-Phenyl-1-[2-nitro-benzal]-semicarbazid, Carbanilsäure-[2-nitro-benzal-hydrazid], 2-Nitro-benzaldehyd-phenylsemicarbazon $C_{14}H_{12}O_5N_4=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 2-Nitro-benzaldehyd-semicarbazon beim Kochen mit Anilin (Knöpfer, M. 31, 98). Gelbe Krystalle. F: 195°.

Acetophenon-phenylsemicarbazon $C_{15}H_{15}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3) \cdot C_6H_5$ (S. 379). — $C_{15}H_{15}ON_3 + 2HCl$. Gelbe, harte, sehr unbeständige Masse (Wilson, Heilbron, Sutherland, Soc. 105, 2904).

 α , β-Dibrom-β-phenyl-propional dehyd-phenylsemicar bazon $C_{16}H_{15}ON_3Br_3=C_6H_5$ · NH·CO·NH·N:CH·CHBr·CHBr·C $_6H_5$. B. Aus Zimtal dehyd-phenylsemicar bazon bei Einw. von Brom in Chloroform (Wilson, Hellbron, Sutherland, Soc. 105, 2901). — Kanariengelbe Nadeln (aus Chloroform). F: 187°. Schwer löslich in Chloroform. — Liefert beim Kochen mit Alkohol ein Bromzimtal dehyd-phenylsemicar bazon vom Schmelzpunkt 195°.

Zimtaldehyd-phenylsemicarbason $C_{16}H_{15}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_5$. B. Aus Zimtaldehyd und 4-Phenyl-semicarbazid-hydrochlorid in verd. Alkohol (Wilson, Helleron, Sutherland, Soc. 105, 2899). — Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 205°. Leicht löslich in Chloroform und heißem Alkohol, unlöslich in Petroläther. Die anfangs farblose Substanz nimmt nach starker Belichtung im Dunkeln eine gelbe Färbung an, die am Licht wieder verschwindet; Erhöhung der Temperatur beschleunigt das Auftreten der Färbung. Bei Einw. von ultraviolettem Licht auf eine Lösung des Phenylsemicarbazons in Chloroform findet keine Veränderung statt. — $C_{16}H_{15}ON_3 + HCl$. Kanariengelbe Krystalle. F: 161—162° (Zers.). An der Luft beständig; ziemlich beständig gegen Wasser. — $C_{16}H_{15}ON_3 + H_9SO_4$. Gelbes Krystallpulver (aus Eisessig). Ist an der Luft beständig; wird durch Wasser und Alkalien leicht zersetzt.

 α -Brom-simtaldehyd-phenylsemicarbazon $C_{16}H_{14}ON_3Br=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:$ $CH\cdot CBr: CH\cdot C_6H_5.$ B. Aus α -Brom-zimtaldehyd und 4-Phenyl-semicarbazid in Alkohol (Wilson, Heilbron, Sutherland, Soc. 105, 2902). — Prismen (aus Alkohol). F: 197°. Löslich in Alkohol und Chloroform. — $C_{16}H_{14}ON_3Br+2HCl.$ Hellgelb. Zersetzt sich sehr schnell.

Ein isomeres Phenylsemicarbazon vom Schmelzpunkt 195° entsteht aus $\alpha.\beta$ -Dibrom- β -phenyl-propionaldehyd-phenylsemicarbazon beim Kochen mit Alkohol (W., H., S., Soc. 105, 2902). — Nadeln. F: 195°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol und siedendem Alkohol, unlöslich in Petroläther. — $C_{16}H_{14}ON_3Br+HCl$. Kanariengelb. Verliert allmählich Chlorwasserstoff. Wird durch Wasser teilweise zersetzt.

[β -Phenäthyl]-[δ -phenyl-butyl]-keton-phenylsemicarbazon $C_{26}H_{29}ON_3 = C_6H_5$. NH·CO·NH·N:C(CH₂·Ch₂·C₆H₅)·CH₂·[CH₂]₃·C₆H₅. B. Aus [β -Phenäthyl]-[δ -phenyl-butyl]-keton und 4-Phenyl-semicarbazid-hydrochlorid in verd. Alkohol bei Gegenwart von Natriumacetat (Borsche, B. 45, 52). — Nadeln (aus Alkohol). F: 122—123°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

Bis-[δ -phenyl-butyl]-keton-phenylsemicarbazon $C_{28}H_{33}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N:C(CH_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot C_6H_5)_2$. Nadeln (aus Alkohol). F: 129—130° (BORSCHE, B. 45, 53).

Phenylstyrylketon - phenylsemicarbazone, Benzalacetophenon - phenylsemicarbazone $C_{22}H_{10}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(C_6H_5) \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$. Zur Konfiguration der nachstehend beschriebenen Phenylsemicarbazone vgl. Heilbron, Wilson, Soc. 101, 1485; 103, 1506.

- a) Form vom Schmelzpunkt 193°, α-Phenylsemicarbazon. B. Entsteht neben der bei 184° schmelzenden γ-Form aus Benzalacetophenon beim Behandeln mit 4-Phenylsemicarbazid-hydrochlorid und Kaliumacetat in verd. Alkohol (Heilbron, Wilson, Soc. 103, 1513). Aus dem α-Semicarbazon des Benzalacetophenons bei 5 Minuten währender Einw. von siedendem Anilin (H., W., Soc. 103, 1511). Entsteht in geringer Menge aus der bei 184° schmelzenden γ-Form beim Kochen mit Eisessig (H., W.). Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 193°. Absorptionsspektrum in Alkohol und in Natriumäthylat-Lösung: H., W., Soc. 103, 1507. Geht am Licht, besonders schnell bei höherer Temperatur, in eine gelbe Form von gleichem Schmelzpunkt (δ-Form) über, die beim Umkrystallisieren aus allen Lösungsmitteln in die α-Form zurückverwandelt wird. Die Lösungen des α-Phenylsemicarbazons nehmen beim Erhitzen eine gelbe Färbung an, die beim Abkühlen wieder verschwindet. Beim Erhitzen der α-Form mit Eisessig bildet sich die bei 184° schmelzende γ-Form. Liefert beim Kochen mit Anilin sowie beim Erhitzen mit Salzsäure 3.5-Diphenyl-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid.
- b) Form vom Schmelzpunkt 184°, γ-Phenylsemicarbazon. B. Neben der bei 193° schmelzenden α-Form aus Benzalacetophenon beim Behandeln mit 4-Phenyl-semicarbazid-hydrochlorid und Kaliumacetat in verd. Alkohol (Hell-bron, Wilson, Soc. 103, 1513). Aus dem α-Semicarbazon des Benzalacetophenons bei halbstündigem Erhitzen mit Anilin (H., W.). Aus dem α-Semicarbazon des Benzalacetophenons beim Erhitzen mit Anilin während 5—30 Minuten (H., W.). Aus der bei 193° schmelzenden α-Form beim Kochen mit Eisessig (H., W.). Krystælle (aus Benzol und Petroläther). F: 184°. Absorptionsspektrum in Alkohol und in Natriumäthylat-Lösung: H., W., Soc. 103, 1508. Wandelt sich am Licht in eine gelbe Form von gleichem Schmelzpunkt (β-Form) um. Beim Kochen mit Eisessig entsteht die α-Form in geringer Menge. Liefert beim Kochen mit Anilin sowie beim Erhitzen mit Salzsäure 3.5-Diphenyl-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid.

Dibenzalaceton-phenylsemicarbazon $C_{24}H_{21}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH : CH \cdot C_6H_6)_2$. Gelbliches Krystallpulver. F: 157° (Borsche, A. 375, 173 Anm.). Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther. — Färbt sich am Licht dunkel.

Isonitrosoaceton-phenylsemicarbazon $C_{10}H_{19}O_2N_4 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CH_3) \cdot CH : N \cdot OH$. B. Beim Eintragen von Isonitrosoaceton-semicarbazon in siedendes Anilin (Dey, Soc. 105, 1043). — Nadeln (aus Eisessig). F: 231°. Unlöslich in Alkalien. — Die Lösung in verd. Alkohol gibt mit Ferrosulfat eine violette Färbung.

 $[d - Campher] - chinon - phenylsemicarbazon - (3) \quad C_{17}H_{21}O_2N_3 = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : C \\ OC \quad C_8H_{14}.$

a) α -Form, α -[d-Campher]-chinon-phenylsemicarbazon-(3). Zur Konfiguration vgl. Forster, Zimmerli, Soc. 97, 2164. — B. Entsteht neben der β -Form aus beiden Formen des [d-Campher]-chinon-semicarbazons-(3) beim Erhitzen mit Anilin (F., Z., Soc. 97, 2174). Die α -Form bildet sich auch neben der β -Form aus [d-Campher]-chinon beim Erhitzen mit 4-Phenyl-semicarbazid in Methanol (F., Z.). Frei von β -Form entsteht die α -Form aus α -[d-Campher]-chinon-hydrazon-(3) beim Erwärmen mit Phenylisocyanat in Benzol auf dem Wasserbad (F., Z.). Aus der β -Form beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (F., Z.). — Tafeln mit $^{1}/_{2}$ CH₄O (aus Methanol). F: 211° (F., Z.). Löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer Petroläther (F., Z.). Kryoskopisches Verhalten in Benzol: F., Z. [α]_p: $+229,3^{\circ}$ (in

Chloroform; c = 0,9) (F., Z.). Absorptionsspektrum von Lösungen: Lankshear, Lapworth, Soc. 99, 1786. — Löst sich nicht in kalter wäßriger Alkalilauge; beim Erhitzen mit Lauge löst sich die Substanz unter Auftreten einer gelben Färbung (F., Z.). Geht beim Erhitzen mit

Anilin zu etwa $^{1}/_{3}$ in die β -Form über (F., Z.). b) β -Form, β -[d-Campher]-chinon-phenylsemicarbazon-(3). Zur Konfiguration vgl. Forster, Zimmerli, Soc. 97, 2164. — B. Neben der α -Form aus beiden Formen des d-[Campher]-chinon-semicarbazons-(3) beim Erhitzen mit Anilin (F., Z., Soc. 97, 2175). Beim Erhitzen von [d-Campher]-chinon mit 4-Phenyl-semicarbazid in Methanol, neben der α -Form (F., Z.). Die β -Form entsteht frei von α -Form aus β -[d-Campher]-chinon-hydrazon-(3) beim Erhitzen mit Phenylisocyanat in Benzol (F., Z.). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 161° (F., Z.). [α]_b: +191,9° (in Chloroform; c = 0,8) (F., Z.). Absorptions-spektrum von Lösungen: Lankshear, Lapworth, Soc. 99, 1786. — Wandelt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die α-Form um (F., Z.). Geht beim Erhitzen mit Anilin zu etwa ½, in die α-Form über (F., Z.).

Carbanilsäurederivat des [d-Campher] - chinon - oxim - (3) - phenylsemicarbazons-(2) $C_{34}H_{27}O_3N_5 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C_{10}H_{14} : N \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus [d-Campher]-chinon-oxim-(3)-hydrazon-(2) und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, Kunz, Soc. 105, 1725). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 134—135°.

Carbanilsäurederivat des [d-Campher] - chinon - oxim - (2) - phenylsemicarbasons - (3) $C_{24}H_{47}O_3N_5 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot O \cdot N : C_{10}H_{14} : N \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus [d-Campher]-chinon-oxim-(2)-hydrazon-(3) und Phenylisocyanat in Benzol (Forster, Kunz, Soc. 105, 1722). — Blättchen (aus Alkohol). F: 217° (Zers.). [α]₀: +137,7° (in Chloroform; c = 0.9).

Phenylglyoxal-oxim-phenylsemicarbazon, Phenylsemicarbazon des Isonitroso-acetophenons $C_{18}H_{14}O_2N_4 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N \cdot C(C_6H_5) \cdot CH \cdot N \cdot OH$. B. Beim Eintragen von Isonitrosoacetophenon-semicarbazon in siedendes Anilin (Dey, Soc. 105, 1045). — Krystalle (aus Eisessig). F: 176° (Zers.). — Wird beim Behandeln mit Alkalien gelb, ohne sich zu lösen; zersetzt sich beim Kochen mit starken Alkalien.

4-Phenyl-1-anisal-semicarbazid, Anisaldehyd-phenylsemicarbazon $C_{18}H_{18}O_{2}N_{3}=$ $C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$. B. Aus Anisaldehyd und 4-Phenyl-semicarbazid (Borsche, Gerhardt, B. 47, 2910). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 175—177°.

Phenylsemicarbazon des β -Hydrojuglons $C_{17}H_{15}O_3N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:$ $C_{10}H_6(OH)_2\cdot B.$ Aus β -Hydrojuglon (Ergw. Bd. VI, S. 558) und 4-Phenyl-semicarbazid in Alkohol (Willstatter, Wheeler, B. 47, 2800). — Hellgelbe Nadeln (aus Aceton oder Xylol). Verkohlt bei 243°, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Ather, schwer löslich in heißem Alkohol und Benzol. — Wird beim Kochen mit Schwefelsäure zersetzt.

- 5.8 Dioxy 2.3 dihydro naphthochinon (1.4) monophenylsemicarbazon $C_{17}H_{15}O_4N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:C_{10}H_6O(OH)_9$. Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. Ergw. Bd. VI, S. 573. — B. Aus 1 Mol 1.4.5.8-Tetraoxy-naphthalin und 1 Mol 4-Phenylsemicarbazid in Alkohol oder Chloroform (WHEELER, EDWARDS, Am. Soc. 38, 390). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 218º (Zers.). Leicht löslich in Aceton, Xylol und Pyridin, löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, unlöslich in den übrigen Lösungsmitteln.
- 5.8 Dioxy 2.3 dihydro naphthochinon (1.4) bis phenylsemicarbason (?) $C_{24}H_{29}O_4N_6 = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:)_2C_{10}H_6(OH)_2$. Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. Ergw. Bd. VI, S. 573. B. Aus 1 Mol 1.4.5.8-Tetraoxy-naphthalin und 2 Mol Phenylsemicarbazid in Alkohol (Wheeler, Edwards, Am. Soc. 38, 391). Wurde nicht rein erhalten. Tafeln. Zersetzt sich bei 280—287°. Sehr wenig löslich in Alkohol, Aceton und Amylalkohol, unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln.
- **4-Phenyl-1-benzoyl-semicarbazid** $C_{14}H_{13}O_{3}N_{3} = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5} \cdot (S. 383)$. B. Bei Einw. von Äthylnitrit auf Benzhydrazid in Alkohol, neben N.N'-Dibenzoylhydrazin (WEERMAN, R. 87, 56 Anm. 2).
- N.N'-Dianilinoformyl-hydrazin, Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-dianilid, Hydrazodicarbonanilid $C_{14}H_{14}O_{5}N_{4}=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 383). B. Aus Hydrazodicarbonazid (Ergw. Bd. III/IV S. 60), beim Erwärmen mit Anilin in Ather (Stollé,
- 4-Phenyl-1-[allylthiocarbaminyl]-semicarbazid $C_{11}H_{14}ON_4S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot B$. Aus 4-Allyl-thiosemicarbazid und Phenylisocyanat in Benzol (Busch, Lorz, J. pr. [2] 90, 271). Nadeln (aus Alkohol). F: 192°. Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure das Phenylsemicarbazon des 5-Methyl-thiazolidons-(2).

Anilinoformyl-dithiocarbaxinsäure-methylester, 4-Phenyl-1-dithiocarbomethoxy-semicarbaxid $C_0H_{11}ON_3S_2=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot NH\cdot CS_2\cdot CH_3$. B. Aus Dithiocarbazinsäuremethylester (Ergw. Bd. III/IV, S. 86) und Phenylisocyanat in Benzol (Busch, J. pr. [2] 93, 352). — Nadeln (aus Alkohol). Erweicht gegen 186°; F: 190° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol, Chloroform und siedendem Wasser, leichter löslich in Aceton und Eisessig. fast unlöslich in Benzol und Äther. Löst sich in verdünnten wäßrigen Laugen. — Liefert beim Behandeln mit Benzylchlorid das bei 146-1470 schmelzende Phenylsemicarbazon des Dithiokohlensäure-methylester-benzylesters.

Anilinoformyl-dithiocarbazinsäure-benzylester $C_{15}H_{15}ON_3S_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot NH\cdot CS_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. Aus Dithiocarbazinsäurebenzylester (Ergw. Bd. VI, S. 229) und Phenylisocyanat (Busch, J. pr. [2] 93, 352). — Nadeln. F: 184° (Zers.). Die Löslichkeit ist ähnlich der des Anilinoformyl-dithiocarbazinsäure-methylesters. — Liefert bei Einw. von Methyljodid das bei 156-157° schmelzende Phenylsemicarbazon des Dithiokohlensaure-methylester-benzylesters.

Phenylsemicarbazone des Dithiokohlensäure - methylester - benzylesters

 $\begin{array}{l} \mathbf{C_{16}H_{17}ON_3S_2} = \mathbf{C_6H_5} \cdot \mathbf{NH} \cdot \mathbf{CO} \cdot \mathbf{NH} \cdot \mathbf{N} : \mathbf{C(S \cdot CH_2) \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_5}. \\ \mathbf{a)} \ \ \mathbf{Tieferschmelzende} \ \ \mathbf{Form.} \quad B. \quad \mathbf{Aus} \quad \mathbf{Anilinoformyl-dithiocarbazins \ aure-methyl-dithiocarbazins \ aure-meth$ ester und Benzylchlorid in Gegenwart von alkoh. Kali (Busch, J. pr. [2] 93, 353). — Nadeln (aus Alkohol). F: 146—147°. Leicht löslich in heißem Benzol, ziemlich schwer in Alkohol, schwer in Äther. — Über das Verhalten beim Erhitzen auf 160° sowie beim Kochen mit Alkalien vgl. B.

b) Höherschmelzende Form. B. Aus Anilinoformyl-dithiocarbazinsäure-benzylester und Methyljodid in Gegenwart von alkoh. Kali (Busch, J. pr. [2] 93, 353). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 156—157°. Die Löslichkeit ist ähnlich der der tieferschmelzenden Form. — Über das Verhalten beim Erhitzen auf 160° sowie beim Kochen mit Alkalien

Lävulinsäure-phenylsemicarbazon $C_{19}H_{15}O_3N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:C(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus Lävulinsäure und 4-Phenyl-semicarbazid-hydrochlorid in Wasser bei Gegenwart von Natriumacetat (Borsche, B. 49, 2541). — Nadeln (aus Alkohol.) F: 1850 bis 186° (Zers.). Löslich in wäßr. Ammoniak.

eta-Phenyl- γ -cinnamoyl-propan-lpha.lpha-dicarbonsäure-diäthylester-phenylsemicarbazon $C_{31}H_{33}O_5N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N \cdot C(CH \cdot CH \cdot C_6H_5) \cdot CH_4 \cdot CH(CO_4 \cdot C_2H_5)_s$. B. Aus β -Phenyl- γ -cinnamoyl-propan- α . α -dicarbonsäure-diäthylester beim Erwärmen mit 4-Phenyl-semicarbazid-hydrochlorid und Natriumacetat in Alkohol (Borsche, A. 375, 172). — Nadeln (aus Alkohol). F: 1710. — Wird am Licht gelb.

Carbanilsäureazid $C_7H_6ON_4=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot N_3$ (S. 386). B. Aus Phenylisocyanat und Stickstoffwasserstoffsäure in Ather (OLIVERI-MANDALA, NOTO, G. 48 I, 311). — Riecht stechend. F: 102—103°. — Liefert beim Behandeln mit konz. Alkali in der Kälte N.N'-Diphenyl-harnstoff (O.-M., N.). Beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure entsteht Anilin (O.-M., N.). Beim Behandeln mit Äthylmagnesiumjodid in Äther erhält man Propionsäureanilid, mit Phenylmagnesiumbromid in Äther Benzanilid (O.-M., G. 44 I, 669).

- c) Schwefel- und Selen-Analoga der Carbanilsäure und ihre Derivate, die lediglich durch Veränderung der CO·SH, CS·OH, CS·SH, CSe·OH-Gruppen entstanden sind.
 - a) Kupplungsprodukte aus Monothiocarbanilsäure und organischen Komponenten.

Thiocarbanilsäure-O-methylester $C_8H_9ONS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH_3$ (S. 386). B. Durch Einw. von Natriummethylat auf Phenylsenföl (Roshdestwenski, Ж. 41, 1443; C. 1910 I, 910). — F: 92,5—93,5 $^{\circ}$ (R.), 93—94 $^{\circ}$ (Bettschart, Bistrzycki, Helv. 2, 131).

Thiocarbanilsäure-O-äthylester, Phenylthiourethan vom Schmelspunkt 68—72°, "Xanthogenanilid" $C_bH_{11}ONS=C_bH_5\cdot NH\cdot CS\cdot O\cdot C_2H_5$ (S. 386). B. Aus Schwefligsäure-äthylxanthogensäure-anhydrid (Ergw. Bd. III/IV, S. 85) und Anilin in alkoh. Lösung (RICHTER, B. 49, 1027). Zur Bildung aus Athylxanthogenessigsäure und Anilin vgl. HOLMBERG, J. pr. [2] 84, 639. Durch Einw. von Natriumäthylat auf Phenylsenföl (Roshdestwenski, Ж. 41,1444; C. 1910I, 910). Durch Erhitzen von 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-oxazolidin mit Natrium-äthylat-Lösung (Ho., J. pr. [2] 84, 675). — AgC₂H₁₀ONS. Nadeln (aus Brombenzol). F: 206° (unkorr.) (Schneider, Clibbens, B. 47, 2220). Leicht löslich in Acetylentetrachlorid, Brombenzol und siedendem Xylol, schwer in Chloroform und siedendem Benzol, unlöslich in Alkohol, Äther und Wasser.

Thiocarbanilsäure-O-butylester $C_{11}H_{15}ONS = C_{2}H_{5}\cdot NH\cdot CS\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot B$. Durch Einw. von Natriumbutylat auf Phenylsenföl in Xylol (Douris, Bl. [4] 9, 924). — Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: 53°. Leicht löslich in Äther, löslich in Alkohol, schwer löslich in Petroläther.

Thiocarbanilsäure - O - allylester $C_{10}H_{11}ONS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH : CH_3$. B. Durch Einw. von Natrium-allylalkoholat auf Phenylsenföl in Benzol + Xylol (ROSHDEST-WENSKI, Ж. 41, 1445; C. 1910 I, 910). — Nadeln (aus Ligroin). F: 64,5—65,5°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

Thiocarbanilsäure-O-[1-menthylester] $C_{17}H_{25}ONS = C_{0}H_{5}\cdot NH\cdot CS\cdot O\cdot C_{10}H_{19}$. B. Durch Einw. von Natrium-1-menthylat auf Phenylsenföl in Xylol (Roshdestwenski, Ж. 41, 1447; C. 1910 I, 910). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 74—75°. [α]₀⁸⁰: —63,07° (in Alkohol; α = 5).

Thiocarbanilsäure-O-phenylester $C_{13}H_{11}ONS = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 388). B. Aus äquimolekularen Mengen Phenol und Phenylsenföl durch 24-stdg. Erhitzen auf 80° oder durch mehrtägiges Aufbewahren bei gewöhnlicher Temperatur (Schneider, Wrede, B. 47, 2040). — Nadeln (aus Chloroform). F: 142° (unkorr.). Sehr wenig löslich in Wasser, schwer in Ligroin, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Eisessig. — Zersetzt sich bei der Einw. von Wasser bei ca. 30° in Phenol und Phenylsenföl. — $AgC_{13}H_{10}ONS$. Bronzegelbe Krystalle (aus Chloroform + Alkohol). F: 186° (unkorr.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, unlöslich in Alkohol, Äther und Wasser.

Thiocarbanilsäure - O - bensylester $C_{14}H_{13}ONS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Natrium-benzylalkoholat auf Phenylsenföl in Xylol (Roshdestwenski, K. 41, 1446; C. 1910 I, 910). — Krystalle (aus Alkohol). F: 82—82,5°.

Thiocarbanilsäure - O - [α - phenyl - n - heptylester] $C_{20}H_{25}ONS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH(C_6H_5) \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$. B. Durch Erwärmen von α -Phenyl-n-heptylalkohol und Phenylsenföl (Colacicchi, R. A. L. [5] 19 II, 602). — Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 147°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol.

Thiocarbanilsäure-O-benzhydrylester $C_{20}H_{17}{\rm ONS} = C_{6}H_{5} \cdot {\rm NH \cdot CS \cdot O \cdot CH(C_{6}H_{5})_{2}}.$ B. Durch Einw. von Phenylsenföl auf Benzhydrolnatrium in Benzol + Xylol (Bettschart, Bistrzycki, Helv. 2, 119). — Prismen (aus Alkohol-Aceton + etwas Wasser). Zersetzt sich bei 123—123,5°. Sehr leicht löslich in Tetrachlorkohlenstoff, leicht in Alkohol, schwer in Ligroin. — Lagert sich bei raschem Erhitzen auf 130—135° in Thiocarbanilsäure-S-benzhydrylester um; beim Erhitzen auf 170—230° erfolgt dagegen Zersetzung unter Bildung von N.N'-Diphenyl-harnstoff und einem blauen Produkt. Bei der Einw. von Salzsäure (D: 1,19) bei gewöhnlicher Temperatur sowie beim Kochen mit Eisessig oder mit geringen Mengen Athylbromid oder Diphenylbrommethan in Benzol oder mit Benzhydrylacetat in Toluol entsteht Thiocarbanilsäure-S-benzhydrylester. Wird durch starke wäßrig-alkoholische Kalilauge quantitativ zu Benzhydrol verseift. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die beim Erwärmen der Lösung in Braun übergeht.

Thiocarbanilsäure-S-benzhydrylester $C_{20}H_{17}ONS = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot CH(C_{6}H_{5})_{2}$. B. Aus Thiocarbanilsäure-O-benzhydrylester durch rasches Erhitzen auf 130—135°, durch Kochen mit Eisessig oder mit geringen Mengen Äthylbromid oder Diphenylbrommethan in Benzol oder mit Benzhydrylacetat in Toluol oder durch Einw. von Salzsäure (D: 1,19) bei gewöhnlicher Temperatur (Bettschart, Bistrzycki, Helv. 2, 122). Durch Erwärmen von Thiocarbanilsäure-S-[α -carboxy-benzhydrylester] mit Pyridin auf ca. 60° (Becker, Bistrzycki, Helv. 2, 113). — Nadeln (aus Alkohol). F: 135—136°. Leicht löslich in siedendem Eisessig oder siedendem Benzol, sehr wenig in Petroläther. Unlöslich in kalter verdünnter Alkalilauge. — Gibt mit konz. Sohwefelsäure eine rote Färbung; beim Erwärmen der Lösung wird Kohlendioxyd entwickelt.

Thiocarbanilsäureester des Oxy-äthoxy-phenyl-perinaphthindens (Ergw. Bd. VI, S. 518) $C_{19}H_{22}O_{2}NS = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot C_{13}H_{7}(C_{6}H_{5}) \cdot O \cdot C_{2}H_{5}$. B. Durch Erhitzen von Phenylsenföl und Oxy-äthoxy-phenyl-perinaphthinden im Rohr auf 140—150° (CALDERARO, G. 43 II, 635). — Gelbbraune Tafeln (aus Alkohol). F: 128—129°. Mäßig löslich in Alkohol und Benzol, leichter in Essigester und Chloroform.

Monocarbanilsäureester des $[\beta.\beta$ -Dimercapto-vinyl]-phenyl-ketons $C_{16}H_{18}O_2NS_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot S\cdot C(SH): CH\cdot CO\cdot C_6H_5\cdot B$. Aus Phenylisocyanat und $[\beta.\beta$ -Dimercapto-vinyl]-phenyl-keton in Benzol (Kelber, Schwarz, B. 45, 143). — Nadeln. F: 94° (Zers.). Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther. Löslich in Alkalien. — Gibt bei vorsichtigem Erwärmen die Verbindung $C_6H_5\cdot CO\cdot CH: C<\frac{S}{S}>C: CH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (Syst. No. 2769).

Thiocarbanilsäure-O-carboxymethylester, Thiocarbanilsäurederivat der Glykolsäure $C_9H_9O_3NS=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot O\cdot CH_4\cdot CO_2H$. B. Aus äquimolekularen Mengen Dithiokohlensäure-O.S-bis-carboxymethylester und Anilin in Wasser bei ca. 80° (Holmberg, J. pr. [2] 84, 660). Durch Einw. von Alkalilauge auf 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-oxazolidin (Syst. No. 4298) (H., J. pr. [2] 84, 663). — Krystalle mit 1 Mol Krystallessigsäure (aus Essigsäure). Verwittert an der Luft. Die vollständig verwitterten Krystalle schmelzen bei 111—112° (schwache Gasentwicklung). Leicht löslich in Alkohol und Äther. — Liefert bei mehrtägigem Erhitzen in neutraler Lösung, schneller in alkal. Lösung, N.N'-Diphenyl-thioharnstoff, Glykolsäure, Schwefelwasserstoff und Kohlendioxyd. Beim Erhitzen mit Wasser oder besser mit Essigsäure entsteht 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-oxazolidin (Syst. No. 4298). 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-oxazolidin entsteht auch bei dem Versuch, Thiocarbanilsäure-O-carboxymethylester durch Alkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff oder Schwefelsäure zu verestern. Gibt bei der Oxydation mit KMnO4 in mit Soda neutralisierter Lösung unter Einleiten von Kohlendioxyd das Carbanilsäurederivat der Glykolsäure. Beim Erhitzen mit überschüssigem konz. Ammoniak entsteht Phenylthioharnstoff. — NaC9H8O3NS. Krystalle. — Ba(C9H8O3NS)2+3H2O. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser.

Thiocarbanilsäure - S - [α - carboxy - benzhydrylester], Carbanilsäurederivat der Thiobenzilsäure $C_{21}H_{17}O_3NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot CO_2H$. B. Durch Einw. von Phenylsenföl auf Benzilsäure in Eisessig in Gegenwart von konz. Schwefelsäure bei 0° (BECKER, BISTRZYCKI, B. 47, 3151). — Krystalle (aus verd. Methanol). Zersetzt sich bei 140,5° unter bläulicher Färbung. Leicht löslich in siedendem Methanol und kaltem Aceton, ziemlich schwer in siedendem Benzol. — Geht beim Kochen mit methylalkoholischer Schwefelsäure in 2.4-Dioxo-3.5.5-triphenyl-thiazolidin (Syst. No. 4298) über (BE., BI., Helv. 2, 114). Liefert beim Kochen mit sehr verd. Alkali Thiobenzilsäure, Anilin und Kohlendioxyd. Bei längerer Einw. von kalter verdümnter Sodalösung entsteht N.N'-Diphenyl-harnstoff. Gibt beim Erwärmen mit Pyridin auf 60° Thiocarbanilsäure-S-benzhydrylester (BE., BI., Helv. 2, 113). — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die bald in Braunrot übergeht.

β) Kupplungsprodukte aus Monothiocarbanilsäure und Ammoniak.

Phenylthioharnstoff C₇H₈N₂S = C₈H₅·NH·CS·NH₂ (S. 338). B. Geschwindigkeit der Bildung aus Anilin und Ammoniumrhodanid bei 130°: Dunstan, Mussell, Soc. 99, 567. — Adsorption aus wäßr. Lösung durch Kohle: Freundlich, Byercke, Ph. Ch. 91, 11. Einfluß auf die Koagulation von Eisenhydroxyd-Sol durch Elektrolyte: Fr., Rona, Bio. Z. 81, 88, 96. Löslichkeit in Alkohol und in alkoh. Salzisungen bei 28°: Thorin, Ph. Ch. 89, 689. — Wird in wäßr. Lösung beim Schütteln mit Blutkohle an der Luft oxydiert (Fr., B., Ph. Ch. 91, 2); Geschwindigkeit dieser Reaktion: Fr., B. Liefert bei der elektrolytischen Oxydation in konz. Salzsäure unter Kühlung das Hydrochlorid des Diphenyl-formamidinisulfids C₈H₅·NH·C(:NH)·S·S·C(:NH)·NH·C₈H₅, das bei Berührung mit Wasser unter Bildung von Phenylthioharnstoff und Schwefel zersetzt wird (Fichter, Braun, B. 47, 1528). Geschwindigkeit der Reaktionen mit Methyljodid, Äthylbromid und Äthyljodid in verd. Alkohol bei 25°: Goldschmdt, Grin, Z. El. Ch. 19, 230; mit Methyljodid in Aceton und mit Äthyljodid in Methanol bei 25°: Go., Hougen, Z. El. Ch. 22, 345. Phenylthioharnstoff gibt mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure je nach den Bedingungen eine Verbindung C₈H₁₀ON₂S + HCl, die bei der Einw. von Soda in eine Verbindung C₉H₂N₃S (F: 159—160°) übergeht, oder ein Produkt, das durch Soda in eine Verbindung C₉H₁₀ON₂S (F: ca. 105°) übergeführt wird; bei der analogen Reaktion mit Paraldehyd entsteht eine Verbindung C₉H₁₀N₈S (F: 166—167°) (Dixon, Taxlor, Soc. 109, 1256). — Bestimmung. Durch Fällung des Schwefels mit ammoniakalischer Silbernitrat-Lösung als Silbersulfid und Titration des überschüssigen Silbernitrats mit Ammoniumrhodanid (Rothmund, Ph. Ch. 33, 404; Biltz, Ph. Ch. 43, 42). Bestimmung von Phenylthioharnstoff in alkoh. Lösung durch Einw. von Wasserstoffperoxyd in alkal. Lösung und Fällung der entstandenen Schwefelsäure als Bariumsulfat: Thorin, Ph. Ch. 89, 690. — C₇H₇N₈S·HgNO₂ + HgO. B. Aus Quecksilbernitrit und Phenylthioharnstoff (Râx, G

S. 390, Zeile 1—2 v. o. statt ,,5-Oxo-2-phenylimino-thiazoltetrahydrids $C_6H_5 \cdot N : C \stackrel{S-CO}{\sim} NH \cdot \stackrel{!}{C}H_2$ lies ,,2-Phenylimino-thiazolidons-(4) $C_6H_5 \cdot N : C \stackrel{S-CH_2}{\sim} NH \cdot \stackrel{!}{C}O$.

N.N - Dimethyl - N' - phenyl - thioharnstoff $C_0H_{12}N_0S = C_0H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot N(CH_2)_2$ (S. 390). Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschuldt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343.

N-Äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff $C_0H_{12}N_2S=C_0H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 390). Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid und Äthyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343. Liefert mit Äthylenbromid bei 95° das Hydrobromid des S.S'-Äthylen-bis-[N-äthyl-N'-phenyl-isothioharnstoffs] (Kučera, M. 35, 150).

N-[β -Axido-äthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_9H_{11}N_5S=C_8H_5$ · NH·CS·NH·CH₂· CH₂· N₃. B. Aus β -Azido-äthylamin und Phenylsenföl in Benzol (Forster, Newman, Soc. 99, 1281). — Tafeln (aus Petroläther). F: 64°. Leicht löslich in Methanol, Chloroform, Aceton, Essigester und Benzol, schwer in Petroläther und siedendem Wasser.

N.N-Diäthyl-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{11}H_{16}N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus Phenylsenföl und Diäthylamin in Alkohol (STIEGER, M. 37, 649). — Hellgelbes Öl. Kp₁₅₋₁₆: 182°.

N-[γ -Azido-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{13}N_5S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N_3$. B. Aus γ -Azido-propylamin und Phenylsenföl in Benzol (Forster, Withers, Soc. 101, 492). — Krystalle (aus Benzol + Petrolather). F: 59°. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Aceton und Eisessig, schwer in Äther, Benzol und heißem Wasser, unlöslich in Petrolather.

N-[γ . η -Dimethyl-n-octyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{17}H_{28}N_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_2$. F: 78—79° (Wallach, Behnke, A. 389, 197).

N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{12}N_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2$ (S. 391). Viscosität bei 100° und 125°: Kurnakow, Kwjat, K. 46, 1375; Ph. Ch. 88, 402. Viscosität von Gemischen mit Allylsenföl und Anilin, auch in Gegenwart von Toluol: Ku., Kw. — Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in Methanol, absolutem Alkohol, Isobutylalkohol, Aceton und Nitrobenzol und von Athyljodid in Methanol und absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343. Bei der Einw. von 1 Mol Benzoylchlorid auf eine Lösung von je 1 Mol N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff und Pyridin in Benzol entsteht N-Allyl-N'-phenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 137). Liefert beim Kochen mit Pyridin 2-Phenylimino-5-methyl-thiazolidin (Syst No. 4271) (Raffo, Rossi, G. 45 I, 33).

N-[β -Chlor-allyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{11}N_2ClS = C_0H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_3 \cdot CCl : CH_2$ (S. 392).

S. 392, Zeile 14 v. o. statt ,,thioharnstoff" lies ,,senföl".

N - [dl - Isomenthyl] - N' - phenyl - thioharnstoff $C_{17}H_{26}N_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_9(CH_9) \cdot CH(CH_3)_2$. Zur Konstitution vgl. Read, Cook, Shannon, Soc. 1926, 2225). — Prismen (aus Methanol). F: 136—137° (Wallach, A. 397, 218), 137° (R., C., Sh., Soc. 1926, 2232).

N-[β -Thujamenthyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{17}H_{26}N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_5H_6(CH_3)_2\cdot CH(CH_3)_2\cdot Krystalle$ (aus Essigester). F: 183°; sehr wenig löslich in Alkohol (Wallach, A. 408, 175).

N-Isothujyl-N'-phenyl-thioharnstoff (P) $C_{17}H_{24}N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. F: 151—152° (Wallach, A. 408, 173).

N.N'-Diphenyl-thioharnstoff, Thiocarbanilid C₁₃H₁₄N₄S = C₅H₅·NH·CS·NH·C₆H₅ (S. 394). B. Beim Kochen von Anilin und Schwefelkohlenstoff mit Pyridin (Fry, Am. Soc. 35, 1544). Durch Einw. von 0,5 Mol Jod auf 1 Mol Anilin und 2 Mol Pyridin in überschüssigem Schwefelkohlenstoff (F., Am. Soc. 35, 1544). Aus Anilin und Schwefelkohlenstoff in Gegenwart von Nitrobenzol oder Arsensäure (Krulla, B. 46, 2669, 2671). Aus Anilin und Schwefligsäure-äthylkanthogensäure-anhydrid (Ergw. Bd. III/IV, S. 85) in alkoh. Lösung (Richter, B. 49, 1027). Durch Erhitzen von Trithiokohlensäure-dimethylester mit Anilin auf 130° (Delépine, Schwing, Bl. [4] 7, 898). Beim Erhitzen von Phenylsenföl mit Harnstoff oder Thioharnstoff (Pieroni, G. 42 II, 183). — Darst. Man kocht eine Mischung von 40 g Anilin, 50 cm³ Schwefelkohlenstoff und 17 g Pyridin 3 Stunden und entfernt den Überschuß von Schwefelkohlenstoff und 17 g Pyridin 3 Stunden und entfernt den Überschuß von Schwefelkohlenstoff und Pyridin durch Wasserdampf-Destillation; Ausbeute 85,6°/0 der Theorie (F., Am. Soc. 35, 1541). — Dichte und Viscosität von Lösungen in Pyridin bei 25°: Dunstan, Mussell, Soc. 97, 1939. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: Purvis, Soc. 105, 1373. — Gibt beim Erhitzen mit Eisenpulver in Maschinenöl auf 280° Benzonitril und Anilin (Bayer & Co., D. R. P. 259363; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 203). Benzonitril wurde in sehr geringer Menge auch bei der Destillation von Thiocarbanilid mit Kupferpulver erhalten (Weith, B. 6, 421; vgl. Merz, Weith, Z. 1868, 513; 1869, 588). Beim Erhitzen mit Eisenhydroxyd entstehen Anilin, Eisensulfid, Schwefel und Kohlendioxyd neben Schwefelwasserstoff und etwas Ammoniak (M. Mayer, Fehlmann, C. 1910 II, 929). Einw. von Quecksilbernitrit: R., Guha, Soc. 115, 266. Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Zell. Ch. 19, 233. Diphenylthioharnstoff gibt mit

Formaldehyd bei der Einw. von Chlorwasserstoff eine Verbindung $C_{14}H_{14}ON_2S+HCl$, mit Acetaldehyd analog eine Verbindung $C_{15}H_{16}ON_2S+HCl$ (Dixon, Taylor, Soc. 109, 1257; vgl. dagegen Opfermann, Ch. Z. 29, 1075). Liefert beim Kochen mit Pyridin N.N'.N"-Triphenyl-guanidin und Anilin (Raffo, Rossi, G. 44 I, 107); mit Piperidin erhält man außerdem das Piperidinsalz der Piperidin-N-dithiocarbonsäure (Ra., Balduzzi, G. 47 I, 68, 72).

N-[β -Oxy-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{14}ON_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot OH$ (S. 398). F: 108—109° (Gabriel, Ohle, B. 50, 809).

N-[β -Methylmercapto-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{11}H_{16}N_2S_2=C_0H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot S\cdot CH_3$. Beim Erwärmen von β -Methylmercapto-propylsenföl mit Anilin (Myllus, B. 49, 1100). — Krystalle (aus Ligroin). F: ca. 48—53°. Sehr leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.

N-[β -Oxy-isopropyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{14}ON_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH(CH_2)\cdot CH_2\cdot OH$. B. Durch Erwärmen von salzsaurem β -Oxy-isopropylamin und Phenylsenföl in Natronlauge und etwas Alkohol (Gabriel, B. 49, 2122). — Prismen (aus Wasser). F: 141—142°. Unlöslich in verd. Säuren, löslich in rauchender Salzsäure. — Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 100° entsteht 2-Phenylimino-4-methyl-thiazolidin (Syst. No. 4271).

N-[γ -Methylsulfon-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{11}H_{16}O_2N_2S_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot B$. Aus Cheirolin (Ergw. Bd. III/IV, S. 436) und Anilin in Alkohol (Schneider, A. 375, 238). Aus Phenylsenföl und γ -Methylsulfon-propylamin (Sch.). — Prismen (aus Alkohol). F: 136°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Alkohol.

N-Methoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff $C_0H_{12}ON_2S = C_0H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH_2$. B. Durch Einw, von Methanol auf N-Äthoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff oder N-Isoamyloxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 1284). — Krystalle. F: 133°.

N-Äthoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{14}ON_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ (S. 399). B. Durch Einw. von Alkohol auf N-Isoamyloxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 1284). — Liefert bei der Einw. von Methanol N-Methoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff, bei der Einw. von Isoamylalkohol N-Isoamyloxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff.

N-Isoamyloxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff $C_{13}H_{20}ON_2S=C_0H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_5\cdot O\cdot C_5H_{11}$ (S. 399). B. Durch Einw. von Isoamylalkohol auf N-Äthoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 1284). — Bei der Einw. von Methanol entsteht N-Methoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff, bei der Einw. von Alkohol N-Äthoxymethyl-N'-phenyl-thioharnstoff.

N - Phenyl - N' - acetyl - thioharnstoff $C_3H_{10}ON_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 400). B. Aus N-Phenyl-N-acetyl-thioharnstoff durch Erhitzen der alkoh. Lösung mit Salzsäure (Dixon, Taylor, Soc. 101, 563). — Gibt mit Chloracetylchlorid auf dem Wasserbad 2-Phenylimino-thiazolidon-(4) $H_2C - S = C \cdot N \cdot C_6H_5$ (Syst. No. 4298), teils als freie Base, teils als Hydrochlorid (D., T., Soc. 101, 562). Wird durch Chloressigsäureäthylester in siedender alkoholischer Lösung nicht verändert.

N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester], a-Phenyl-monothioallophansäure-[2-methoxy-phenylester] $C_{15}H_{14}O_3N_3S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus N-Phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff und Chlorameisensäure-[2-methoxy-phenylester] (Doran, Dixon, Soc. 87, 343). — F: 154—155°.

Anilinothioformyl-guanidin, N-Phenyl-N'-guanyl-thioharnstoff $C_0H_{10}N_4S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen (S. 403). Spaltet mit Natriumhypobromit 1 Atom Stickstoff ab (v. Cordier, M. 33, 784).

N-Phenyl-N'-diäthoxymethylen-thioharnstoff, Kohlensäure-diäthylester- $[\omega$ -phenyl-thioureid] $C_{12}H_{16}O_2N_2S = C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot N:C(O\cdot C_2H_5)_2$. B. Durch Erwärmen von Kohlensäure-diäthylester-imid mit Phenylsenföl in trocknem Äther (Houben, Schmidt, B. 46, 2457). — Krystalle (aus Alkohol). F: 117—118°.

 ω -Phenyl-thioureidoessigsäureäthylester, Anilinothioformyl-glycinäthylester, ω -Phenyl-thiohydantoinsäureäthylester $C_{11}H_{14}O_2N_2S=C_0H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 405). B. Aus Carbāthoxymethyl-isothiocyanat (Ergw. Bd. III/IV, S. 480) und

- Anilin durch Erwärmen in äther. Lösung (Johnson, Hemingway, Am. Soc. 38, 1556). F: 89° (J., H.), 85° (Brautlecht, J. biol. Chem. 10, 143). Gibt beim Erhitzen auf 150° 3-Phenyl-2-thiohydantoin (Br.).
- α -[ω-Phenyl-thioureido]-propionsäureäthylester, Anilinothioformyl-dl-alaninäthylester $C_{12}H_{16}O_2N_2S=C_0H_5$. NH·CS·NH·CH(CH₃)·CO₂·C₂H₅. B. Aus inakt. [α-Carbäthoxy-äthyl]-isothiocyanat und Anilin ohne Lösungsmittel oder in Äther (JOHNSON, TICKNOR, Am. Soc. 40, 645). Aus dl-Alanin-äthylester und Phenylsenföl in Äther (J., T.). Krystalle (aus Alkohol). F: 83—84°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.
- N-Anilinothioformyl-[l-asparaginsäure]- β -monoamid, N-Anilinothioformyl-l-asparagin $C_{11}H_{13}O_3N_3S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Das Kaliumsalz entsteht durch Erwärmen des Kaliumsalzes des l-Asparagins mit Phenylsenföl in verd. Alkohol (Brautlecht, J. biol. Chem. 10, 145). Beim Behandeln des Kaliumsalzes mit Salzsäure entsteht 3-Phenyl-2-thiohydantoin-essigsäure-(5)-amid. $KC_{11}H_{12}O_3N_3S$. Platten (aus Alkohol). F: 154°. Leicht löslich in Wasser, mäßig in siedendem Alkohol.
- **8-Methyl-N-phenyl-isothioharnstoff** $C_8H_{10}N_2S = C_8H_5 \cdot NH \cdot C(S \cdot CH_3) : NH$ bezw. $C_8H_5 \cdot N : C(S \cdot CH_3) \cdot NH_4$ (S. 407). Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus Phenylthioharnstoff und Methyljodid in verd. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Grint, Z. El. Ch. 19, 232; in Aceton bei 25°: Go., Hougen, Z. El. Ch. 22, 346. $C_8H_{10}N_2S + HI$. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser und absol. Alkohol bei 25°: Go., H., Z. El. Ch. 22, 339; in verd. Alkohol bei 25°: Go., Gr.
- S-Methyl-N-äthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff $C_{10}H_{14}N_2S=C_8H_5\cdot NH\cdot C(S\cdot CH_3):N\cdot C_2H_5$ bezw. $C_8H_5\cdot N:C(S\cdot CH_3)\cdot NH\cdot C_2H_5$. B. Das Hydrojodid entsteht bei der Einw. von Methyljodid auf N-Äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff (Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 340); Geschwindigkeit dieser Reaktion in absol. Alkohol bei 25°: G., H. $C_{10}H_{14}N_2S+HI$. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser und absol. Alkohol bei 25°: G., H.
- **S-Methyl-N-phenyl-N'-carbaminyl-isothioharnstoff** $C_0H_{11}ON_3S = C_0H_5 \cdot NH \cdot C(S \cdot CH_3) : N \cdot CO \cdot NH_2$ bezw. $C_0H_5 \cdot N : C(S \cdot CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. B. Beim Eindampfen von S-Methyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff mit verd. Salzsäure (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 249). Nadeln (aus Alkohol). F: 156°.
- **S-Methyl-N-phenyl-N'-cyan-isothioharnstoff** $C_0H_0N_0S=C_0H_5\cdot NH\cdot C(S\cdot CH_3):N\cdot CN$ bezw. $C_0H_0\cdot N:C(S\cdot CH_3)\cdot NH\cdot CN$ (S.~408). Liefert beim Eindampfen mit verd. Salzsäure S-Methyl-N-phenyl-N'-carbaminyl-isothioharnstoff (v. Walther, Grieshammer, J.~pr.~[2] **92**, 249).
- 8-Äthyl-N-phenyl-isothioharnstoff $C_0H_{12}N_2S=C_0H_5\cdot NH\cdot C(S\cdot C_2H_5)\cdot NH$ bezw. $C_0H_5\cdot N:C(S\cdot C_2H_5)\cdot NH_2$ (S. 408). Geschwindigkeit der Bildung des Hydrobromids bezw. Hydrojodids aus Phenylthioharnstoff und Äthylbromid bezw. Äthyljodid in verd. Alkohol bzw. Methanol bei 25°: Goldschmidt, Grini, Z. El. Ch. 19, 230; Go., Hougen, Z. El. Ch. 22, 345. $C_0H_{12}N_2S+HBr.$ Krystalle. F: 110° (Go., Gr.). Elektrische Leitfähigkeit in verd. Alkohol bei 25°: Go., Gr. $C_0H_{12}N_2S+HI$. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser und absol. Alkohol bei 25°: Go., H., Z. El. Ch. 22, 339; in verd. Alkohol bei 25°: Go., Gr.
- 8.N-Diäthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff $C_{11}H_{16}N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot C(S\cdot C_6H_5):N\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot N:C(S\cdot C_2H_5)\cdot NH\cdot C_3H_5$. B. Das Hydrojodid entsteht durch Einw. von Äthyljodid auf N-Äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff (Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 340); Geschwindigkeit dieser Reaktion in absol. Alkohol bei 25°: G., H. $C_{11}H_{16}N_2S+HI$. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser und in absol. Alkohol bei 25°: G., H.
- S. 408, Zeile 5-4 v. u. statt "S¹-Äthyl-N³-phenyl-isothiobiuret" lies "S¹-Äthyl-N³-phenyl-isodithiobiuret".
- N-Phenyl-S-p-tolyl-isothioharnstoff $C_{14}H_{14}N_3S=C_8H_5\cdot NH\cdot C(S\cdot C_6H_4\cdot CH_3):NH$ bezw. $C_6H_5\cdot N:C(S\cdot C_6H_4\cdot CH_3)\cdot NH_3$. B. Aus Phenylcyanamid und p-Thiokresol in wenig Äther (ARNDT, A. 384, 346). Besitzt unangenehmen, schwach an Cocosnuß erinnernden Geruch. Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Unlöslich in verd. Essigsäure. Liefert mit Benzoylchlorid in Pyridin N-Phenyl-S-p-tolyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff; mit Benzoylchlorid und Natronlauge wurde einmal eine bei 200° schmelzende Verbindung (vielleicht das Dibenzoylderivat) erhalten, in den meisten Fällen trat jedoch völlige Zersetzung ein. $C_{14}H_{14}N_3S+HCl$. Nadeln. Schwer löslich in verd. Salzsäure. $C_{14}H_{14}N_3S+HNO_3$. Nadeln. F: 132°. Schwer löslich.
- N-Phenyl-S-p-tolyl-N'-bengoyl-isothioharnstoff $C_{21}H_{16}ON_2S = C_6H_5\cdot NH\cdot C(S\cdot C_6H_4\cdot CH_3):N\cdot CO\cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot N:C(S\cdot C_6H_4\cdot CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus N-Phenyl-S-p-tolyl-isothioharnstoff und Benzoylchlorid in Gegenwart von Pyridin (ARNDT, A. 384, 347). Blättchen (aus Alkohol). F: 151,5°.

- 8.8'-Äthylen bis phenylisothioharnstoff $C_{16}H_{18}N_4S_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot S \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot S \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen (S. 410). B. Das Hydrobromid entsteht beim Erhitzen von Phenylthioharnstoff mit Äthylenbromid auf 110—125° (KUÖERA, M. 35, 147). Das Hydrobromid liefert bei der Oxydation mit Bariumchlorat und 20°/0 iger Salzsäure bei 50—70° das Bariumsalz der Äthan-disulfonsäure-(1.2). $C_{16}H_{18}N_4S_2 + 2HBr$. F: 220° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Eisessig, schwer in Äther und Wasser. Pikrat $C_{16}H_{18}N_4S_3 + 2C_6H_3O_7N_3$. F: 201°. Löslich in Eisessig, sehr wenig löslich in Aceton, fast unlöslich in Äther und Wasser.
- 8.8'-Äthylen bis [N äthyl N' phenyl isothioharnstoff] $C_{20}H_{26}N_4S_2 = C_6H_5$ · NH·C(:N·C₂H₅)·S·CH₂·CH₂·S·C(:N·C₂H₅)·NH·C₆H₅ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrobromid entsteht aus N-Äthyl-N'-phenyl-thioharnstoff und Äthylenbromid bei ca. 95° (Kučera, M. 35, 150). $C_{20}H_{26}N_4S_2 + 2$ HBr. Prismen (aus Alkohol + Äther), Nadeln (aus Wasser). F: 204—205° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in Chloroform, Äther und Aceton.
- N-Phenyl-isothioharnstoff-S-essigsäure, N-Phenyl-pseudothiohydantoinsäure $C_0H_{10}O_2N_2S=C_0H_5\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$ bezw. $C_0H_5\cdot N:C(NH_2)\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$ (S. 411). Liefert mit Benzaldehyd bei 140—150° 2-Phenylimino-5-benzal-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298) (Dains, Stephenson, Am. Soc. 38, 1843). Gibt beim Erhitzen mit N.N'-Diphenyl-formamidin auf 150—170° 2-Phenylimino-5-anilinomethylen-thiazolidon-(4).
 - y) Kupplungsprodukte aus Monothiocarbanilsäure und Hydrazin usw.
- Anilinothioformyl-hydrazin, 4-Phenyl-thiosemicarbazid $C_7H_9N_3S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot NH_1$ (S. 412). Bei der Einw. von salpetriger Säure entsteht Thiocarbanilsäureazid (Freund, Hempel, B. 28, 77; vgl. Oliveri-Mandalà, G. 44 I, 670).
- N-Allyl-N-anilinothicformyl-hydrazin, 2-Allyl-4-phenyl-thiosemicarbazid $C_{10}H_{18}N_8S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot N(CH_2\cdot CH:CH_2)\cdot NH_2$. Zur Konstitution vgl. Busch, Opfermann, Walther, B. 37, 2318; B., Schmidt, J. pr. [2] 130, 342. B. Aus Allylhydrazin und Phenylsenföl (Gabriel, B. 47, 3032). Krystalle (aus Alkohol). F: 122—123°.
- 4-Phenyl-1- β -butinyliden-thiosemicarbasid, Tetrolaldehyd-phenylthiosemicarbason $C_{11}H_{11}N_3S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot N : CH \cdot C : C \cdot CH_3$. B. Aus Tetrolaldehyd-hydrazon und Phenylsenföl (Viguier, C. r. 152, 1493; A. ch. [8] 28, 491). Krystalle (aus Alkohol oder Alkohol + Äther). F: 114—116° (Zers.).
- d-Caron-phenylthiosemicarbason $C_{17}H_{23}N_3S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N:C_{10}H_{18}.$ B. Aus Phenylsenföl und d-Caron-hydrazon (Kishner, $\mathcal{K}.$ 43, 1556; C. 1912 I, 1713). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 100—101°. Schwer löslich in Petroläther.
- Diacetyl oxim phenylthiosemicarbazon $C_{11}H_{14}ON_4S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N:C(CH_3)\cdot C(CH_3):N\cdot OH.$ B. Aus Diacetyloximhydrazon und Phenylsenföl in Alkohol (Darapsky, Spannagel, J. pr. [2] 92, 286). Fleischrote Nadeln (aus Alkohol). F: 201°. Sehr leicht löslich in Pyridin, ziemlich schwer in Alkohol, fast unlöslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln.
- 4-Phenyl-1-[d-campheryliden-(3)]-thiosemicarbazid, [d-Campher]-chinon-phenylthiosemicarbazon-(3) $C_{17}H_{21}ON_3S = C_8H_{14} C: N\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Phenylsenföl auf α-[d-Campher]-chinon-hydrazon-(3) in Benzol bei Zimmertemperatur (Forster, ZIMMERLI, Soc. 99, 490). Gelbliche Blättchen (aus Benzol). F: 184°. Löslich in Alkohol, Chloroform, Essigester und Benzol, unlöslich in Petroläther. [α]₀: +259,4° (in Chloroform; c = 1). Die Lösung in Natronlauge ist tiefgelb.
- 4-Phenyl-1-[8-oxy-benzal]-thiosemicarbazid, 8-Oxy-benzaldehyd-phenylthiosemicarbazon $C_{14}H_{13}ON_3S=C_4H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH.$ B. Aus 3-Oxy-benzalhydrazin und Phenylsenföl in absol. Alkohol bei gelindem Erwärmen (Franzen, Eichler, J. pr. [2] 82, 248). Krystalle. F: 194°.
- 4-Phenyl-1-[3-methoxy-benzal]-thiosemicarbaxid, 3-Methoxy-benzaldehydphenylthiosemicarbaxon $C_{15}H_{15}ON_3S = C_0H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 3-Methoxy-benzal-hydrazin und Phenylsenföl in absol. Alkohol bei Wasserbadtemperatur (Franzen, Eichler, J. pr. [2] 82, 250). Nadeln. F: 153°.

- 4-Phenyl-1-[4-oxy-benzal]-thiosemicarbazid, 4-Oxy-benzaldehyd-phenyl-thiosemicarbazon $C_{14}H_{13}ON_3S = C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Aus 4-Oxy-benzal-hydrazin und Phenylsenföl in Benzol bei Wasserbadtemperatur (Franzen, Eichler, J. pr. [2] 82, 249). Nadeln. F: 225°.
- N Anilinothioformyl N'- cinnamoyl hydrazin, 4 Phenyl 1 cinnamoyl thiosemicarbazid $C_{16}H_{15}ON_3S = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$. B. Aus Zimtsäure hydrazid und Phenylsenföl in Alkohol (Muckermann, J. pr. [2] 83, 528). Krystalle (aus Alkohol). F: 146°. Fast unlöslich in Wasser und Äther, schwer löslich in kaltem Alkohol, leichter löslich in heißem Alkohol.
- N-Anilinothioformyl-hydrazin-N'-dithiocarbonsäuremethylester, 4-Phenylthiosemicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester $C_9H_{11}N_3S_3=C_6H_5$ ·NH·CS·NH·NH·CS₂·CH₃. B. Aus Dithiocarbazinsäuremethylester (Ergw. Bd. III/IV, S. 86) und Phenylsenföl in warmer alkoholischer Lösung (Busch, J. pr. [2] 93, 360). Blättchen (aus Methanol). F: 136—137° (Zers.). Löslich in siedendem Methanol, ziemlich schwer löslich in Alkohol, schwer in Benzol. Löslich in Sodalösung. Liefert bei kurzem Erhitzen auf 140° 5-Anilino-2-methylmercapto-1.3.4-thiodiazol (Syst. No. 4577). Spaltet auch beim Kochen mit Alkali oder bei längerem Kochen der alkoh. Lösung Schwefelwasserstoff ab. Gibt mit Benzylchlorid in wäßrig-alkoholischer Kaliumearbonat-Lösung 5-Anilino-2-benzylmercapto-1.3.4-thiodiazol.
- N-Anilinothioformyl-hydrazin-N'-dithiocarbonsäurebenzylester, 4-Phenylthiosemicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-benzylester $C_{15}H_{16}N_3S_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot NH\cdot CS_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Aus Dithiocarbazinsäurebenzylester (Ergw. Bd. VI, S. 229) und Phenylsenföl in Alkohol beim Erwärmen (Busch, J. pr. [2] $\partial 3$, 361). Blättchen. F: 1320 (Zers.). Leicht löslich in Aceton und Methanol, ziemlich schwer in Alkohol, schwer in Benzol. Liefert beim Erhitzen auf 140° 5-Anilino-2-benzylmercapto-1.3.4-thiodiazol (Syst. No. 4577). Gibt mit Methyljodid und Kaliumcarbonat in verd. Alkohol 5-Anilino-2-methylmercapto-1.3.4-thiodiazol.
- N-Allylaminothioformyl-N'-anilinothioformyl-hydrazin, 4-Allyl-1-anilinothioformyl-thiosemicarbazid, Hydrazin-N-thiocarbonsäureallylamid-N'-thiocarbonsäureanilid $C_{11}H_{14}N_4S_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH_2$. B. Aus 4-Allylthiosemicarbazid und Phenylsenföl in siedendem Alkohol (Busch, Lotz, J. pr. [2] 90, 269).—Blättchen (aus Alkohol). F: 183°. Ziemlich schwer löslich in siedendem Alkohol, sehr wenig in Chloroform, Äther und Benzol.—Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure 5-Allylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin (Syst. No. 4560) und Anilin.
- N.N'-Dianilinothioformyl-hydrazin, Hydrazin-N.N'-bis-thiocarbonsäureanilid $C_{14}H_{14}N_4S_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 414). Liefert beim Schmelzen 2.5-Bis-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin, 5-Phenylimino-2-thion-1.3.4-thiodiazolidin (Syst. No. 4560) und Anilin (Busch, Schmidt, B. 46, 2243). Bei der Behandlung mit Quecksilberoxyd in Alkohol entsteht 2.5-Bis-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin (B., Sch., B. 46, 2241).
 - S. 414, Zeile 19 v. u. statt "-1.2.4-thiodiazol-" lies "1.3.4-thiodiazol-"
- N-Anilinothioformyl-hydrazin-N'.N'-diessigsäure-dimethylester, 4-Phenylthiosemicarbazid-diessigsäure-(1.1)-dimethylester $C_{13}H_{17}O_4N_3S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N(CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3)_2$. B. Durch Einw. von Phenylsenföl auf Hydrazinodiessigsäuredimethylester in siedender wäßrig-alkoholischer Lösung (Bailey, Read, Am. Soc. 36, 1758). Nadeln (aus Alkohol). F: 120°. Leicht löslich außer in Äther, Petroläther und Wasser.
- Thiocarbanilsäureazid $C_7H_6N_4S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot N_3$ (S. 414). Zur Konstitution vgl. OLIVERI-MANDALÀ, G. 44 I, 671. B. Aus Phenylsenföl und Stickstoffwasserstoffsäure in absol. Äther unter Druck bei $40-50^{\circ}$ (O.-M., Noto, G. 43 I, 312). Nadeln (aus Alkohol). F: 141° (Zers.). Löslich in Tetrachlorkohlenstoff, schwer löslich in Chloroform, Alkohol und Äther. Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure bis zum Aufhören der Stickstoff-Entwicklung das Hydrochlorid einer Verbindung $C_7H_6N_2S$ (s. u.) (O.-M., G. 44 I, 674). Zerfällt beim Kochen in Benzol-Lösung in Phenylcyanamid, Stickstoff und Schwefel (O.-M.). Beim Zersetzen des Silbersalzes in alkoh. Lösung mit Schwefelwasserstoff entsteht Phenyl-tetrazolthion SC— $N\cdot C_6H_6$ (Syst. No. 4110) (O.-M., N.).

Verbindung $C_7H_6N_2S = C_6H_5 \cdot NH \cdot C_{N}S$ bezw. $C_6H_5 \cdot N:C_{NH}S$. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von Thiocarbanilsäureazid mit Salzsäure bis zum Auf-

hören der Stickstoff-Entwicklung (OLIVERI-MANDALA, G. 44 I, 674). — Blättchen. F: 121° bis 123°. Löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser, unlöslich in kaltem Wasser. Beim Kochen mit verd. Salzsäure entsteht Phenylcyanamid. — C₇H₆N₂S+HCl. Nadeln. F: 240° bis 250°. Leicht löslich in Wasser.

δ) Dithiocarbanilsäure und ihre Derivate.

Phenyldithiocarbamidsäure, Dithiocarbanilsäure $C_7H_7NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS_2H$ (S. 415). B. Das Bleisalz entsteht aus Anilin und Schwefelkohlenstoff bei der Einw. von Bleidioxyd bei höchstens 25° (M. MAYER, FEHLMANN, C. 1910 II, 929) oder von Bleihydroxyd in Alkohol bei Zimmertemperatur (KRULLA, B. 46, 2669); analog erhält man das Zinnsalz bezw. das Wismutsalz mit Zinnhydroxyd bezw. Wismutoxyd (K., B. 46, 2670).— Zur Darstellung des Ammoniumsalzes vgl. a. Organic Syntheses, Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 437.— Beim Erhitzen der Metallsalze mit Säuren entsteht Phenylsenföl bezw. N.N'-Diphenylthioharnstoff (M., F.; K.). Die Salze geben bei der Einw. von Anilin N.N'-Diphenylthioharnstoff (M., F.; K.).— Cu(C₇H₆NS₂)₂. Hellgelb (M., F.).— AgC₇H₆NS₂. Grünlich (M., F.).— Quecksilbersalz. Kanariengelb (M., F.).— Sn(C₇H₆NS₂)₂. Gelb (K.).— Pb(C₇H₆NS₂)₂. Gelbliche Nadeln (K.; M., F.).— Wismutsalz. Nadeln. Leicht löslich in Alkohol (K.).

Dithiocarbanilsäuremethylester $C_8H_9NS_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CS_2\cdot CH_3$ (S. 415). B. Aus Methylmercaptan und Phenylsenföl in Natronlauge (Roshdestwenski, H. 41, 1452; C. 1910 I. 910). — Krystalle (aus Benzol). F: 95—96°.

Dithiocarbanilsäureäthylester, Phenyldithiourethan $C_0H_{11}NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS_2 \cdot C_2H_5 (S. 416)$. B. Aus Phenylsenföl und Äthylmercaptan in Natronlauge (Roshdestwenski, **Ж. 41**, 1453; C. 1910 I, 910). — F: 60—61°.

Dithiocarbanilsäurepropylester $C_{10}H_{13}NS_2=C_6H_6\cdot NH\cdot CS_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Propylmercaptan und Phenylsenföl in Natronlauge oder aus der Natriumverbindung des Propylmercaptans und Phenylsenföl in Äther + Benzol (Roshdestwenski, Ж. 41, 1453; C. 1910 I, 910). — Krystalle (aus Petroläther). F: 66—67°.

Dithiocarbanilsäure - [2 - nitro - benzylester] $C_{14}H_{12}O_{2}N_{2}S_{2} = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CS_{2} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NO_{2}$. B. Durch Einw. von o-Nitro-benzylchlorid auf das Ammoniumsalz der Dithiocarbanilsäure in siedendem Alkohol (Andreasch, M. 39, 424). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol), F: 120—121°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton, löslich in Eisessig und Benzol, unlöslich in Petroläther.

Dithiocarbanilsäurebenzhydrylester $C_{20}H_{17}NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS_2 \cdot CH(C_6H_5)_2$. B. Aus Diphenyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 226), Anilin und Schwefelkohlenstoff bei Zimmertemperatur (Staudinger, Anthes, Pfenninger, B. 49, 1937). — Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff). F: 129—130°.

Dithiocarbanilsäure - [β -carboxy-äthylester] $C_{10}H_{11}O_2NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Durch Umsetzung des Kaliumsalzes der Dithiocarbanilsäure mit dem Natriumsalz der β -Jod-propionsäure in Wasser (Holmberg, B. 47, 162). — Prismen (aus Alkohol). F: 153—154°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in kaltem, leicht in heißem Alkohol. — Gibt beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid die Verbindung $C_6H_5 \cdot N < CS - S > CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C$

Dithiocarbanilsäure - [α - carboxy - β - carbaminyl - äthylester], β - [Phenylthiocarbaminyl-mercapto]-succinamidsäure, Phenylthiocarbaminyl - thiomalamidsäure $C_{11}H_{12}O_3N_2S_3=C_6H_5$ NH· CS_3 ·CH(CO_3 H)· CH_2 ·CO·NH₂. B. Das Natriumsalz entsteht aus dem Natriumsalz der linksdrehenden β -Brom-succinamidsäure und dem Ammoniumsalz der Dithiocarbanilsäure in wäßr. Lösung (Kallenberg, B. 50, 97); beim Ansäuern der wäßr. Lösung der Salze entsteht die freie Säure, die sofort in ihr Anhydrid

CO—CH·CH₂·CO·NH₂ übergeht. — Die wäßr. Lösung des Natriumsalzes ist rechtsdrehend.

ε) Diphenylselenharnstoff.

N.N'-Diphenyl-selenharnstoff $C_{18}H_{18}N_9Se=C_6H_5\cdot NH\cdot CSe\cdot NH\cdot C_8H_5$ (S. 417). Liefert beim Kochen mit wasserhaltigem Pyridin bis zum Aufhören der Selenwasserstoff-Entwicklung Anilin, N.N'-Diphenyl-harnstoff und N.N'.N''-Triphenyl-guanidin (Raffo, Rossi, G. 45 I, 33).

d) Kupplungsprodukte aus Anilin, Kohlensäure und anderen organischen Verbindungen (N-substituierte Carbanilsäuren und ihre Derivate).

Methyl-phenyl-carbamidsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester], N-Methyl-carbanilsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] $C_{10}H_{12}O_2NCl=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CH_4Cl$. B. Aus Chlorameisensäure- $[\beta$ -chlor-āthylester] und Methylanilin (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 923). — Hellgelbes Öl.

Methyl-phenyl-carbamidsäure-tert.-amylester, N-Methyl-carbanilsäure-tert.-amylester $C_{13}H_{19}O_2N=C_6H_8\cdot N(CH_3)\cdot CO_2\cdot C(CH_3)_8\cdot C_2H_5$. B. Aus dem Chlorameisensäure-ester des Dimethyläthylcarbinols und Methylanilin in Ather (Merck, D. R. P. 254472; C. 1913 I, 346; Frdl. 11, 948). — Öl. Kp_{13} : 133°.

Methyl-phenyl-carbamidsäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester], N-Methyl-carbanilsäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester] $C_{14}H_{21}O_{2}N_{2}=C_{6}H_{5}\cdot N(CH_{3})\cdot CO_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot N(C_{2}H_{5})_{2}$.

B. Durch Erhitzen von Methyl-phenyl-carbamidsäure- $[\beta$ -chlor-äthylester] mit Diäthylamin im Rohr auf 100—120° (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 923). — Öl. Schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln. — Hydrochlorid. Krystalle. F: 136°. Leicht löslich in Wasser, kaum löslich in Äther und Benzol (H. F.). Physiologische Wirkung: Fromherz, Ar. Pth. 76, 267.

Methyl-phenyl-carbamidsäurechlorid, N-Methyl-carbanilsäurechlorid, Chlorameisensäure-methylanilid $C_8H_8ONCl=C_8H_5\cdot N(CH_3)\cdot COCl$ (S. 417). Liefert bei der Einw. von Natrium in Äther Oxalsäure-bis-methylanilid (ROUFFAER, s. bei Figee, R. 34, 309).

N-Methyl-N.N'-diphenyl-harnstoff, N-Methyl-carbanilid $C_{14}H_{14}ON_2 = C_6H_5$ ·N(CH₂)·CO·NH·C₆H₅ (S. 418). B. Aus Anilin und Methyl-phenyl-carbamidsäurechlorid (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 136). Durch Erhitzen von S-Methyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff und Diphenylcarbamidsäurechlorid im Rohr auf 150° (D., R., B.). — Krystalle (aus Gasolin). F: 106°.

N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-harnstoff, N.N'-Dimethyl-carbanilid $C_{15}H_{16}ON_3 = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot C_0 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5$ (S. 418). B. Durch Erwärmen äquimolekularer Mengen von N-Methyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und Methyl-phenyl-carbamidsäurechlorid auf 150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 134). — Verwendung als Stabilisator für rauchlose Pulver: H. Kast, Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 183.

N-Methyl-N-cyan-anilin, Methylphenylcyanamid $C_8H_8N_2=C_0H_5\cdot N(CH_3)\cdot CN$ (S. 419). B. Beim Erwärmen von N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-tetramethylendiamin mit Bromcyan (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1646).

N.N'- Dimethyl - N.N'- diphenyl - N"- benzoyl - guanidin $C_{22}H_{21}ON_3 = [C_6H_5\cdot N(CH_2)]_2C:N\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus Methylanilin und N-Dichlormethylen-benzamid (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 170). — Krystalle (aus Alkohol). F: 135°.

N-Methyl-N-phenyl-N'-guanyl-guanidin, ω -Methyl- ω -phenyl-biguanid $C_9H_{13}N_5$ = $C_9H_5\cdot N(CH_3)\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_2$. B. Beim Kochen von Methylanilin mit Dicyandiamid in verd. Salzsäure (Cohn, J. pr. [2] 84, 408). — Hygroskopische Nadeln (aus Aceton oder Benzol). — Zersetzt sich beim Erhitzen unter Ammoniak-Entwicklung.

 $\label{eq:methyl-phenyl-thiocarbamids} \begin{tabular}{ll} Methyl-phenyl-thiocarbamids aure-8-[\alpha-carboxy-\beta-carbaminyl-athylester], β-[Methyl-phenyl-carbaminyl]-thiomalamids aure-$C_{12}H_{14}O_4N_2S=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot S\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_3. $$$

Rechtsdrehende Form. B. Durch Oxydation von rechtsdrehender [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsaure (S. 252) mit Kaliumpermanganat in mit Soda neutralisierter Lösung im Kohlendioxyd-Strom unter Kühlung (Kallenberg, B. 52, 2071). — Tafeln (aus Alkohol). F: 168° (Zers.). $[\alpha]_p$: +63,9° (in Alkohol; c = 0,3).

Inaktive Form. B. Entsprechend der aktiven Form durch Oxydation von inaktiver [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure mit Kaliumpermanganat (KALLENBERG, B. 52, 2071). — Prismen (aus Alkohol). F: 160—161° (Zers.).

N-Methyl-N-phenyl-thioharnstoff $C_3H_{10}N_2S=C_4H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH_2$ (S. 420). Gibt mit Brom in Chloroform 2-Imino-3-methyl-benzthiazolin (Syst. No. 4278) (Besthorn, B. 43, 1522). Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in Methanol und absol. Alkohol und von Äthyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 342.

N.N'-Dimethyl-N-phenyl-thioharnstoff $C_9H_{18}N_9S=C_8H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 420). Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschwidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343.

N-Methyl-N-äthyl-N-phenyl-thioharnstoff $C_{10}H_{14}N_3S=C_0H_5\cdot N(CH_4)\cdot CS\cdot NH\cdot C_3H_5$. B. Aus Methylanilin und Äthylsenföl (Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 344 Anm. 1). — F: 113—114°. — Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: G., H.

N-Methyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff $C_{16}H_{14}N_1S=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 420). Gibt mit Acetaldehyd unter der Einw. von Chlorwasserstoff eine Verbindung $C_{16}H_{18}ON_2S+HCl$ (Dixon, Taylor, Soc. 109, 1258). Liefert mit Chloracetylchlorid in Aceton das Hydrochlorid des N-Methyl-N.N'-diphenyl-S-chloracetyl-isothioharnstoffs (?) (Dixon, Taylor, Soc. 101, 568). Liefert beim Erhitzen mit Methyl-phenyl-carbamidsäure-chlorid auf 150° Phenylsenföl und N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-harnstoff (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 134); reagiert analog mit Diphenylcarbamidsäurechlorid (D., R., Br.).

N.N' - Dimethyl - N.N' - diphenyl - thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S = C_0H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CS \cdot N(CH_3) \cdot C_0H_5 \cdot (S. 420)$. Gibt mit Acetaldehyd in Gegenwart von Chlorwasserstoff eine Verbindung $C_{12}H_{20}ON_2S + HCl$ (Dixon, Taylor, Soc. 109, 1259).

Dithioallophansäuremethylanilid, ω -Methyl- ω -phenyl-dithiobiuret $C_9H_{11}N_3S_2=C_4H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot CS\cdot NH_2$ (S. 421).

S. 121, Zeile 16—17 v. o. statt "Persulfocyansäure (Syst. No. 4560)" lies "Isopersulfocyansäure (Xanthanwasserstoff, Syst. No. 4445)".

8.N-Dimethyl-N-phenyl-isothioharnstoff $C_9H_{12}N_2S = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot C(S \cdot CH_3) : NH$ (S. 421). B. Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus N-Methyl-N-phenyl-thioharnstoff und Methyljodid in Methanol und absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 342.

S.N.N'-Trimethyl-N-phenyl-isothioharnstoff $C_{10}H_{15}N_2S = C_0H_5 \cdot N(CH_3) \cdot C(S \cdot CH_3)$: $N \cdot CH_3$ (S. 421). B. Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus N.N'-Dimethyl-N-phenyl-thioharnstoff und Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343.

N-Methyl-N-phenyl-S-p-tolyl-isothieharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot C(:NH) \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot B$. Das Hydrojodid entsteht durch Kochen von N-Phenyl-S-p-tolyl-isothieharnstoff mit Methyljodid in alkoh. Lösung (ARNDT, A. 384, 348). — Nadeln (aus Essigester). F: 121°. Leicht löslich.

Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-carboxymethylester, [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure $C_{10}H_{11}O_2NS_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Kaliumsalz der Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure und dem Natriumsalz der Chloressigsäure in wäßr. Lösung (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 447). Durch Erhitzen von Trithiokohlensäure-bis-carboxymethylester und Methylanilin in wäßr. Lösung (H., Ps., J. pr. [2] 82, 446). — Krystalle (aus Alkohol). F: 197—198° (geringe Zers.). Sehr wenig löslich in Wasser, ziemlich leicht in heißem Alkohol.

Äthylester $C_{19}H_{15}O_{2}NS_{2}=C_{6}H_{5}\cdot N(CH_{3})\cdot CS_{2}\cdot CH_{2}\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus [Methyl-phenylthiocarbaminyl]-thioglykolsäure und Alkohol durch Erwärmen mit konz. Schwefelsäure (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 448). — Prismen (aus Alkohol). F: 77°.

Amid $C_{10}H_{12}ON_2S_2 = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CS_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$. B. Aus dem Kaliumsalz der Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure und Chloressigsäureamid in Wasser (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 448). — Krystalle (aus Alkohol). F: 141—141,5°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser, leicht in heißem Alkohol.

Inakt. Methyl - phenyl - dithiocarbamidsäure - $[\alpha\beta$ - dicarboxy - äthylester], [Methyl - phenyl - thiocarbaminyl] - thioäpfelsäure $C_{12}H_{13}O_4NS_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS_2\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Beim Erhitzen von rechtsdrehender [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure in wäßr. Lösung (Kallenberg, B. 52, 2070). — Flocken. F: 163—164°.

Rechtsdrehender Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure - [α -carboxy- β -carbaminyl-äthylester], rechtsdrehende [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure $C_{12}H_{14}O_3N_2S_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS_3\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Durch Umsetzung des Kaliumsalzes der Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure mit dem Natriumsalz der linksdrehenden β -Brom-succinamidsäure in Wasser und Ansäuern mit Schwefelsäure (Kallenberg, B. 52, 2069). — Prismen (aus Alkohol). F: 164—165° (Zers.). Schwer löslich in Wasser, Alkohol, Aceton und Essigester. [α]_D: +11,0° (in Aceton; c = 0,7). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in mit Soda neutralisierter Lösung im Kohlendioxyd-Strom unter Kühlung rechtsdrehende [Methyl-phenyl-carbaminyl]-thiomalamidsäure (S. 251). Beim Erwärmen der wäßr. Lösung entsteht inakt. [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thioāpfelsäure. Zersetzt sich beim Erhitzen in alkal. Lösung unter Bildung von Fumarsäuremonoamid. Gibt mit Alkohol in Gegenwart von Chlorwasserstoff den Äthylester der inakt. [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure. — Ammoniumsalz. Nadeln (aus Alkohol). — Natriumsalz. Nadeln (aus Alkohol). — Natriumsalz. Nadeln (aus Alkohol). — Natriumsalz. Blättchen (aus Alkohol).

Inakt. Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[α -carboxy- β -carbaminyl-äthylester], inakt. [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure- $C_{12}H_{14}O_3N_2S_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CS_2\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Durch Umsetzung des Kaliumsalzes der

Syst. No. 1639]

Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure mit inakt. β -Jod-succinamidsäure und Ansäuern mit Schwefelsäure (Kallenberg, B. 52, 2071). — Tafeln (aus Alkohol). F: 157—158 $^{\circ}$ (Zers.). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in mit Soda neutralisierter Lösung im Kohlendioxyd-Strom unter Kühlung inakt. [Methyl-phenyl-carbaminyl]-thiomalamidsaure (S. 251).

Inakt. [Methyl - phenyl - thiocarbaminyl] - thiomalamidsäureäthylester $C_{14}H_{18}O_3N_9S_2=C_6H_6\cdot N(CH_3)\cdot CS_2\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus rechtsdrehender [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure Alkohol bei der Einw. von Chlorwasserstoff (Kallenberg, B. 52, 2070). — Tafeln (aus Alkohol). F: 135—136°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-diphenyl-harnstoff, N-Methyl-N'-äthyl-carbanilid $C_{16}H_{18}ON_2=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CO\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von Äthylanilin, Methylphenyl-carbamidsäurechlorid und Pyridin auf 140° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 134). Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen N-Athyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und Methyl-phenyl-carbamidsäurechlorid auf 150-160° (D., R., Br.). - Krystalle (aus Gasolin). F: 74°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther.

Pentamethylen-bis- $[\omega$ -äthyl- ω -phenyl-harnstoff] $C_{23}H_{32}O_2N_4 = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_5$. B. Aus Pentamethylendiisocyanat mit Äthylanilin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2200). — F: 134°. Löslich in Alkohol.

- N-Äthyl-N-phenyl-thioharnstoff $C_9H_{12}N_2S=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CS\cdot NH_2$ (8. 424). Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid und Äthyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343.
- N-Äthyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 424). Geschwindigkeit der Addition von Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: GOLDSCHMIDT, HOUGEN, Z. El. Ch. 22, 344. Gibt mit Phosgen in Gegenwart von Pyridin in Benzol N.N'-Diphenyl-harnstoff N.N'-bis-thiocarbonsäureäthylanilid (Dains, Roberts, Brewster, A.M. 2004). In the Companyl-Large Companyl-harnstoff N.N'-bis-thiocarbonsäureäthylanilid (Dains, Roberts, Brewster, M.M. 2004). Am. Soc. 38, 133). Liefert beim Erhitzen mit Methyl-phenyl-carbamidsaurechlorid auf 150° bis 160° Phenylsenföl und N-Methyl-N'-āthyl-N.N'-diphenyl-harnstoff (D., R., Br.).

Dithioallophansäure - äthylanilid, ω - Äthyl- ω -phenyl-dithiobiuret $C_{10}H_{13}N_3S_2 =$ $C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot CS \cdot NH \cdot CS \cdot NH_2$ (S. 424).

- S. 424, Zeile 6 v. u. statt "Persulfocyansäure (Syst. No. 4560)" lies "Isopersulfocyansäure (Xanthanwasserstoff, Syst. No. 4445)".
- 8.N-Diäthyl-N-phenyl-isothioharnstoff $C_{11}H_{16}N_2S = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot C(S \cdot C_2H_5) \cdot NH$ (S. 425). B. Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus N-Athyl-N-phenyl-thioharnstoff und Athyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. **22**, 344.

N-Isoamyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff $C_{18}H_{28}N_2S=C_6H_5\cdot N(C_5H_{11})\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Phenylsenföl auf Isoamylanilin (Warunis, B. 43, 2973). In geringer Menge durch Einw. von 2 Mol Anilin auf das durch Behandlung von 1 Mol salzsaurem Isoamylanllin mit 1 Mol Thiophosgen in Chloroform erhaltene Isoamyl-phenyl-thiocarbamid-säurechlorid (W., B. 48, 2974). — Nadeln (aus Alkohol). F: 107,5°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser und Alkalien. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Salzsäure Phenylsenföl und Isoamylanilin. Beim Kochen mit Anilin entstehen N.N'-Diphenyl-thioharnstoff und Isoamylanilin. — Gibt beim Erhitzen mit Benzophenonchlorid eine rote Schmelze, die sich in Chloroform und Benzol mit derselben Farbe löst.

Diphenylcarbamidsäure-methylester $C_{14}H_{13}O_{2}N=(C_{6}H_{5})_{2}N\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}$. B. Aus Diphenylcarbamidsäurechlorid und methylalkoholischer Natronlauge (E. v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 527). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 86°.

Diphenylcarbamidsäure - äthylester, Diphenylurethan $C_{18}H_{18}O_2N = (C_6H_5)_2N \cdot C_2H_5$ (8. 427). B. Aus Diphenylcarbamidsäurechlorid und alkoh. Natronlauge (E. v. MEYER, NICOLAUS, J. pr. [2] 82, 527). Durch Einw. von Chlorameisensäureäthylester auf das Reaktionsprodukt aus Diphenylamin und Alkylmagnesiumverbindungen auf dem Wasserbad (Oddo, G. 41 I, 271). — F: 74° (O.), 72° (v. M., N.). Löslich in Äther, Petroläther und Benzol, schwer löslich in kaltem Alkohol (O.).

Diphenylcarbamidsäure-isopropylester $C_{16}H_{17}O_9N=(C_6H_5)_8N\cdot CO_9\cdot CH(CH_3)_8$. B. Diphenylcarbamidsäurechlorid und Isopropylalkohol in Gegenwart von Natronlauge (E. v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 527). $\stackrel{\frown}{-}$ F: 117°.

Diphenylcarbamidsäure-geranylester $C_{23}H_{27}O_2N = (C_6H_5)_2N \cdot CO_3 \cdot C_{10}H_{17}$ (S. 427). Krystallisiert leicht. F: 82° (Blumann, Zeitschel, B. 44, 2592 Anm., 2593), 82,5° (Semmler, Schossberger, B. 44, 994).

Diphenylcarbamidsäure - nerylester $C_{23}H_{27}O_2N = (C_6H_5)_2N \cdot CO_3 \cdot C_{10}H_{17}$ (S. 427). Krystallisiert schwer. F: 50—50,5° (Elze, Ch. Z. 34, 538, 857, 1029), 52—53° (Blumann, Zeitschel, B. 44, 2592; Semmler, Schossberger, B. 44, 994).

Diphenylcarbamidsäure - isogeranylester $C_{23}H_{27}O_2N = (C_6H_5)_2N \cdot CO_3 \cdot C_{10}H_{17}$. B. Durch Erhitzen von Isogeraniol mit Diphenylcarbamidsäurechlorid und Pyridin auf dem Wasserbad (Semmler, Schossberger, B. 44, 994). — Krystalle (aus Methanol oder Petroläther). F: 73°.

Diphenylcarbamidsäureester des rechtsdrehenden ω -Oxymethyl-camphens $C_{24}H_{27}O_2N=(C_0H_5)_2N\cdot CO_2\cdot C_{11}H_{17}$. B. Aus Diphenylcarbamidsäurechlorid und ω -Oxymethyl-camphen beim Erwärmen mit Pyridin (Langlois, A. ch. [9] 12, 305). — Krystalle (aus Alkohol). Schwer löslich in kaltem Alkohol.

Diphenylcarbamidsäure-phenylester $C_{19}H_{15}O_{2}N=(C_{6}H_{5})_{2}N\cdot CO_{2}\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 427). Absorptionsspektrum des Dampfes und einer alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 105, 1374, 1379.

Diphenylcarbamidsäure - [2.6 - dinitro - 4 - propyl - phenylester] $C_{22}H_{19}O_6N_3 = (C_6H_5)_2N \cdot CO_2 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol und Diphenylcarbamidsäurechlorid in Pyridin (Thoms, Drauzburg, B. 44, 2131). — Krystalle (aus Ligroin). F: 136,5°.

Diphenylcarbamidsäure - cinnamylester $C_{22}H_{19}O_2N=(C_6H_5)_2N\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_5$. Prismen (aus verd. Alkohol). F: 97—98° (SCHIMMEL & Co., C. 1910 I, 1720).

Bis-diphenylcarbamidsäureester des β -Methyl-tetramethylenglykols $C_{21}H_{30}O_4N_2 = (C_6H_5)_2N\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C\cdot CO\cdot N(C_6H_5)_2$. B. Durch Erhitzen von β -Methyltetramethylenglykol mit Diphenylcarbamidsäurechlorid und Pyridin auf dem Wasserbad (Harries, Neresheimer, A. 383, 171). — Prismen (aus Ligroin). F: 102°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther und Petroläther, unlöslich in Wasser.

Diphenylcarbamidsäureester des 6 - Nitro - 3 - oxy - benzaldehyds $C_{20}H_{14}O_5N_2=(C_6H_5)_2N\cdot CO_2\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot CHO$. B. Aus 6-Nitro - 3 - oxy - benzaldehyd und Diphenylcarbamidsäurechlorid in Pyridin beim Erwärmen (FRIEDLAENDER, SCHENCK, B. 47, 3045). — Blättehen (aus Essigsäure). F: 138°. — Gibt mit Aceton und Alkali den Bis-diphenylcarbamidsäureester des 5.5'-Dioxy-indigos.

Diphenylcarbamidsäure-[4-formyl-phenylester], Diphenylcarbamidsäureester des 4-Oxy-benzaldehyds $C_{20}H_{15}O_3N = (C_6H_5)_2N\cdot CO_3\cdot C_6H_4\cdot CHO$. B. Durch Kochen des Natriumsalzes des 4-Oxy-benzaldehyds mit Diphenylcarbamidsäurechlorid in Chloroform (Brady, Dunn, Soc. 109, 676). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 100°. Wird beim Aufbewahren allmählich blau.

Diphenylcarbamidsäureester des 4-Oxy-benzaldoxims $C_{30}H_{16}O_3N_4=(C_6H_6)_2N\cdot CO_3\cdot C_6H_4\cdot CH:N\cdot OH.$ B. Aus dem Diphenylcarbamidsäureester des 4-Oxy-benzaldehyds und Hydroxylamin in wäßrig-alkoholischer Lösung bei 0° (Brady, Dunn, Soc. 109, 676). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 140°. — Gibt beim Kochen mit 2 n-NaOH 4-Oxy-benzaldoxim und Diphenylamin.

Diphenylcarbamidsäureester des 4-Oxy-benzaldoximacetats $C_{22}H_{18}O_4N_2 = (C_6H_5)_2N\cdot CO_3\cdot C_6H_4\cdot CH:N\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus dem Diphenylcarbamidsäureester des 4-Oxy-benzaldoxims und warmem Acetanhydrid (Brady, Dunn, Soc. 109, 677). — Krystalle (aus Alkohol). F: 134°. — Gibt beim Kochen mit 2 n-NaOH 4-Oxy-benzaldoxim und Diphenylamin.

Diphenylcarbamidsäureester des 7-Oxy-hydrindons-(1) $C_{22}H_{17}O_3N = (C_6H_6)_2N \cdot CO_2 \cdot C_6H_3 < \frac{CO}{CH_2} > CH_2$. B. Durch Erhitzen von 7-Oxy-hydrindon-(1) mit Diphenylcarbamidsäurechlorid und Pyridin auf 100° (Knake, Salkowski, B. 49, 2106; vgl. v. Auwers, Hilliger, B. 49, 2410). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 156°.

Tris-diphenylcarbamidsäureester des 4.5.7-Trioxy-2-methyl-anthrachinons, Tris-diphenylurethan des Emodins $C_{64}H_{37}O_8N_3=$

[(C₆H₅)₂N·CO₂]₂C₆H₂CO₂C₆H₂(CH₃)·O·CO·N(C₆H₅)₂. B. Aus Emodin (Ergw.Bd. VII/VIII, S. 743) und Diphenylcarbamidsäurechlorid in Pyridin beim Erhitzen (Tutin, Clewer, Soc. 101, 292). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol + Pyridin). F: 193°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Pyridin, sehr wenig in Alkohol.

Benzoesäure-diphenylcarbamidsäure-anhydrid $C_{20}H_{15}O_3N=(C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot O\cdot CO\cdot CO\cdot C_6H_5$. Vgl. darüber Herzog, C. 1910 I, 351.

Zimtsäure-diphenylcarbamidsäure-anhydrid $C_{22}H_{17}O_3N = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot O \cdot CO \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$. Vgl. darüber Herzog, C. 1910 I, 351.

Diphenylcarbamidsäureanhydrid $C_{26}H_{20}O_3N_2 = (C_8H_5)_2N \cdot CO \cdot O \cdot CO \cdot N(C_8H_5)_3$. B. Bei der Einw. von verd. Natronlauge auf das Reaktionsprodukt aus Diphenylcarbamidsäurechlorid und Pyridin bei 0° , neben anderen Produkten (Herzog, Budy, B. 44, 1592). — Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 121—123°. — Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° N.N-Diphenyl-harnstoff.

Diphenylcarbamidsäure-[β -diäthylamino-äthylester] $C_{19}H_{24}O_2N_2 = (C_8H_5)_3N\cdot CO_2 \cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)_3$. B. Durch Erhitzen von Diphenylcarbamidsäurechlorid und β -Diäthylamino-äthylalkohol auf 150° (Höchster Farbw., D. R. P. 272529; C. 1914 I, 1534; Frdl. 11, 923). — Öl. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Hydrochlorid. Krystalle. F: 180° (H. F.). Sehr leicht löslich in Wasser (H. F.). Physiologische Wirkung: Fromherz, Ar. Pth. 76, 271.

Diphenylcarbamidsäurechlorid, Chlorameisensäure-diphenylamid, "Diphenylharnstoffchlorid" $C_{13}H_{10}$ ONCl = $(C_6H_6)_2$ N·COCl (S.~428). B. Aus Diphenylamin und Phosgen in Xylol zuerst bei Zimmertemperatur, schließlich bei 100° (BASF, D. R. P. 285134; C. 1915 II, 295; Frdl. 12, 127). — Liefert beim Erhitzen mit Zinkstaub auf 120—125° unter Entwicklung von Chlorwasserstoff eine bei 177° schmelzende Verbindung (E. v. Meyer, NICOLAUS, J. pr. [2] 82, 529). Liefert mit der äquimolekularen Menge Hydrazinhydrat in Alkohol 4.4-Diphenyl-semicarbazid und geringe Mengen Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-bisdiphenylamid (Toschi, G. 44 I, 444); das letzte Produkt entsteht in guter Ausbeute bei der Einw. von 1 Mol Hydrazinhydrat auf 2 Mol Diphenylcarbamidsäurechlorid ohne Lösungsmittel (T.). Gibt mit Kaliumcyanid im Überschuß beim Erhitzen auf ca. 180—200° Oxalsäurediphenylamid-nitril (v. M., NI.). Liefert beim Erhitzen mit S-Methyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff im Rohr auf 150° N-Methyl-N.N'-diphenyl-harnstoff und Phenylsenföl (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 136). Reagiert mit aliphatischen Aminosäuren H_2 N·CHR·CO₂H bei Gegenwart von Natronlauge in Aceton unter Bildung der Verbindungen (C_6H_5)₂N·CO·NH·CHR·CO₂H (Neuberg, Manasse, B. 38, 2360; v. M., Ni., J. pr. [2] 82, 528); das entsprechende Derivat des Anthranilsäureäthylesters, $2 \cdot [\omega.\omega$ -Diphenyl-ureido]-benzoesäureäthylester, entsteht erst beim Erhitzen in Gegenwart von Zinkstaub auf ca. 100° (v. M., Ni.). Liefert mit Phenylhydrazin 1.4.4-Triphenyl-semicarbazid (v. M., Ni., J. pr. [2] 82, 527). Gibt mit Äthylmagnesiumjodid in Äther Propionsäure-diphenylamid (v. M., Ni.). Vereinigt sich mit Pyridin, am schnellsten bei Belichtung, zu der Verbindung C_6H_5 N (CO·N(C_6H_5)₂)-Cl (s. bei Pyridin, Syst. No. 3051) (Herzog, B. 40, 1832; v. M., Ni.).

N.N-Diphenyl-harnstoff $C_{13}H_{12}ON_2 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 429). B. Aus Diphenyl-carbamidsäureanhydrid beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (Herzog, Budy, B. 44, 1592). — Absorptionsspektrum von N.N-Diphenyl-harnstoff in alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 105, 1373. — Liefert bei der Nitrierung mit 5 Tln. absol. Salpetersäure oder mit 1 Tl. absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure in der Kälte N.N-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff, mit 10 Tln. absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure in der Kälte N.N-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff und 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin, in der Wärme nur die letzte Verbindung (Reudler, R. 33, 49, 52, 55). — Verwendung als Stabilisator für rauchlose Pulver: H. Kast, Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 183.

Triphenylharnstoff $C_{19}H_{16}ON_2=(C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 429). B. {Beim Erwärmen von 1 Mol.-Gew. Diphenylcarbamidsäurechlorid ... (Steindorff, B. 37, 963); vgl. Reudler, R. 33, 64). Durch Erwärmen von Diphenylcarbamidsäurechlorid und Anilin in Alkohol auf dem Wasserbad (R., R. 33, 65). — Existiert in 2 Modifikationen, deren Umwandlungsprodukt bei 95° liegt (R.). F: 136° (R.). — Bei der Nitrierung von Triphenylharnstoff mit absol. Salpetersäure unter starker Kühlung erhält man bei nachfolgender Zersetzung durch Wasser 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin, bei nachfolgender Zersetzung durch Alkohol außerdem 2.4-Dinitro-phenylurethan (R.). Beim Nitrieren in konz. Schwefelsäure unter starker Kühlung und nachfolgenden Zersetzen mit Wasser bezw. Alkohol erhält man 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin und 2.4.6-Trinitro-anilin bezw. 2.4.6-Trinitro-phenylurethan (R.).

Methyl-triphenyl-harnstoff $C_{50}H_{18}ON_2 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot N(CH_2)\cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen N-Methyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und Diphenyl-carbamidsäurechlorid auf 150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 134). — F: 105°. Leicht löslich in Alkohol.

Äthyl-triphenyl-harnstoff $C_{21}H_{20}ON_2 = (C_0H_5)_2N\cdot CO\cdot N(C_2H_5)\cdot C_0H_5$ (S. 429). B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen N-Äthyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und Diphenyl-carbamidsäurechlorid auf 150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 134). — F: 79°.

Tetraphenylharnstoff $C_{25}H_{20}ON_2 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot N(C_6H_5)_2$ (S. 429). Zur Darstellung aus Diphenylamin und Diphenylcarbamidsäurechlorid vgl. Reudler, R. 33, 70. — Krystalle (aus Benzol). Sublimiert im Vakuum. — Ist gegen Ammoniak und alkoh. Kalilauge beständig (R.). Wird beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,2) im Rohr auf 250° nicht angegriffen (R.), während beim Erhitzen mit Salzsäure (D: 1,12) im Rohr auf 250° Zersetzung in Diphenylamin und Kohlendioxyd stattfindet (Michler, B. 9, 711; R.). Liefert beim Nitrieren mit absol. Salpetersäure einen Hexanitro-tetraphenylharnstoff, der sich bei 240° dunkel färbt und bei 245—246° unter Zersetzung schmilzt; beim Nitrieren mit absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure entsteht ein Oktanitro-tetraphenylharnstoff, der sich bei ca. 310° zersetzt (R.). Tetraphenylharnstoff liefert beim Erhitzen mit 80°/eiger Schwefelsäure auf 110—150° Diphenylamin und eine Sulfonsäure.

[ε-Oxo- β -pentenyliden]-diphenylharnstoff, Mono-diphenylureid des Glutacondialdehyds $C_{18}H_{16}O_2N_2=(C_6H_8)_2N\cdot CO\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH_2\cdot CHO$ bezw. desmotrope Formen. B. Bei der Einw. von verd. Natronlauge auf das Reaktions-Produkt aus Diphenyl-carbamidsäurechlorid und Pyridin bei 0° (Herzog, Budy, B. 44, 1591). — Nadeln (aus Benzol). F: 189°. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Gibt beim Kochen mit Eisessig und 38°/ojger Salzsäure N.N-Diphenyl-harnstoff und Glutacondialdehyd, der als Dianil isoliert wurde.

N-[α -Carboxy-äthyl]-N'.N'-diphenyl-harnstoff, α -[ω . ω -Diphenyl-ureido]-propionsäure, N-Diphenylaminoformyl-alanin $C_{16}H_{16}O_3N_2=(C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Aus dem Natriumsalz der α -Amino-propionsäure und Diphenylcarbamidsäurechlorid in siedendem wäßrigem Aceton (E. v. Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 528). — Täfelchen (aus verd. Alkohol). F: 149°.

N-[α -Carboxy-isoamyl]-N'.N'-diphenyl-harnstoff, α -[ω . ω -Diphenyl-ureido]-isocapronsäure, N-Diphenylaminoformyl-leucin $C_{19}H_{22}O_3N_2=(C_6H_5)_8N\cdot CO\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus dem Natriumsalz des Leucins und Diphenylcarbamid-säurechlorid in siedendem wäßrigem Aceton (E. von Meyer, Nicolaus, J. pr. [2] 82, 529). — Blättchen. F: 52°.

N.N-Diphenyl-guanidin $C_{13}H_{13}N_3=(C_6H_5)_2N\cdot C(:NH)\cdot NH_2$. B. Bei der Einw. von konz. Salzsäure auf Diphenylamin und Cyanamid in Alkohol (Arndt, Rosenau, B. 50, 1261). — Krystalle (aus Essigester). F: 147° (A., Priv.-Mitt.). Löslich in verd. Essigsäure. — Nitrat. Nadeln. F: 207°. Schwer löslich.

N.N.N'.N'-Tetraphenyl - N''-benzoyl - guanidin $C_{32}H_{35}ON_3 = (C_6H_5)_2N \cdot C(:N \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot N(C_6H_5)_2$. B. Durch Einw. von N-Dichlormethylen-benzamid (Ergw. Bd. IX, S. 107) auf Diphenylamin in Benzol (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 170). — Krystalle (aus Alkohol). F: $142-144^{\circ}$.

Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -Benzaldoxims $C_{20}H_{16}O_{2}N_{8}=(C_{6}H_{5})_{2}N \cdot CO \cdot O \cdot N : CH \cdot C_{6}H_{5}$. B. Durch Einw. von Diphenylcarbamidsäurechlorid auf das Natriumsalz des α -Benzaldoxims in siedendem trocknem Chloroform oder auf das Natriumsalz des β -Benzaldoxims in kaltem trocknem Äther (Brady, Dunn, Soc. 103, 1616). — Krystalle (aus Alkohol). F: 163° (Maquennescher Block). — Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge Benzonitril und Diphenylamin.

Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -2-Nitro-benzaldoxims $C_{20}H_{15}O_4N_3=(C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot O\cdot N: CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Analog dem Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -Benzaldoxims (Brady, Dunn, Soc. 103, 1618). — Farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 159° (Maquennescher Block). Löslich in heißem Alkohol, Chloroform, Aceton und Benzol, unlöslich oder sehr wenig löslich in Wasser, kaltem Alkohol, Ather und Petroläther. — Wird am Licht gelb. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge unter Ammoniak-Entwicklung Diphenylamin, wenig Diphenylurethan und o-Nitro-benzoesäure.

Diphenylcarbamidsäure - Derivat des β - 3 - Nitro - bensaldoxims $C_{20}H_{15}O_4N_3 = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot O \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Analog dem Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -Benzaldoxims (Brady, Dunn, Soc. 103, 1617). — Nadeln (aus Alkohol). F: 175° (Maquenne-scher Block). Verhält sich hinsichtlich der Löslichkeiten und Reaktionen wie das Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -2-Nitro-benzaldoxims.

Diphenylcarbamidsäure - Derivat des β - 4 - Nitro - bengaldoxims $C_{20}H_{15}O_4N_3 = (C_4H_5)_2N \cdot CO \cdot O \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Analog dem Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -Benzaldoxims (Brady, Dunn, Soc. 103, 1617). — Prismen (aus Alkohol). F: 174° (Maquennescher Block). Verhält sich hinsichtlich der Löslichkeiten und Reaktionen wie das Diphenylcarbamidsäure-Derivat des β -2-Nitro-benzaldoxims.

Diphenylcarbamidsäure - Derivat des 4 - [Diphenylaminoformyl - oxy] - benzaldoxims $C_{23}H_{45}O_4N_3 = (C_6H_5)_8N\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot CH:N\cdot O\cdot CO\cdot N(C_6H_5)_2$. B. Aus 1 Mol 4-Oxybenzaldoxim, 2 Mol Natriumäthylat und 2 Mol Diphenylcarbamidsäurechlorid in siedendem Alkohol (Brady, Dunn, Soc. 109, 678). — Krystalle (aus Alkohol). F: 162° .

4.4-Diphenyl-semicarbasid $C_{13}H_{13}ON_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$. B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen N.N-Diphenyl-harnstoff und Hydrazinhydrat im Rohr auf 100° (Toschi, G. 44 I, 443). Aus je 1 Mol Diphenylcarbamidsäurechlorid und Hydrazinhydrat in Alkohol (T., G. 44 I, 444). — Prismen (aus Alkohol). F: 154°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Idslich in Alkohol, Benzol und heißem Wasser, schwer löslich in Äther. — Beduziert Fehlingsche Lösung und ammoniakalische Silberlösung. Gibt mit Natriumnitrit in essigsaurer Lösung Diphenylcarbamidsäureazid. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung. — $C_{13}H_{13}ON_3 + HCl$. Nadeln. F: 218—220°. — Pikrat $C_{13}H_{13}ON_3 + C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 164—167° (Zers.). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, löslich in heißem Wasser, schwer löslich in Chloroform, Äther und Benzol. Gibt in konz. Schwefelsäure mit Eisenchlorid eine blaue Färbung.

Acetaldehyd - diphenylsemicarbazon $C_{15}H_{15}ON_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot CH_3$. Nadeln (aus Äther). F: 153° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 207). Schwer löslich in Wasser und Äther, löslich in Benzol, ziemlich leicht löslich in Alkohol und Chloroform. Löslich in verd. Säuren.

Aceton-diphenylsemicarbazon $C_{16}H_{17}ON_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N: C(CH_3)_2$. Nadeln (aus Äther). F: 119° (Toscia, Angiolani, G. 45 I, 207). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser, schwer löslich in Äther, löslich in Alkohol und Benzol. Löst sich in verd. Salzsäure.

Önanthol - diphenylsemicarbazon $C_{20}H_{25}ON_3 = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot NH \cdot N \cdot CH \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_2$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 133—134° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 208). Schwer löslich in Wasser und Äther, löslich in Alkohol, leicht löslich in Chloroform und Benzol.

Citronellal - diphenylsemicarbazon $C_{23}H_{29}ON_3 = (C_0H_5)_2N \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_9H_{17}$. Krystalle. F: 109—110° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 212). Unlöslich in Wasser, ziemlich schwer löslich in Petroläther, leicht in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol.

d-Campher-diphenylsemicarbazon $C_{23}H_{27}ON_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N: C_{10}H_{16}$. Nadeln (aus Petroläther). F: 154—155° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 212). Löslich in Alkohol, Äther und Benzol, ziemlich schwer löslich in Petroläther.

Benzaldehyd-diphenylsemicarbazon $C_{20}H_{17}ON_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot C_6H_5$. Nadeln (aus Alkohol). F: 177° (Toschi, G. 44 I, 446). Sehr leicht löslich in Chloroform und Aceton, löslich in Alkohol und Benzol, sehr wenig löslich in Äther.

Cuminaldehyd-diphenylsemicarbazon $C_{33}H_{23}ON_3 = (C_8H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot C_8H_4\cdot CH(CH_3)_2$. Krystalle (aus Alkohol). F: 162° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 210). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, löslich in Äther, leicht löslich in Chloroform. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelblichgrüne Färbung.

Zimtaldehyd - diphenylsemicarbazon $C_{22}H_{19}ON_3 = (C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot CH: CH\cdot C_6H_5$. Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 164—166° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 209). Leicht löslich in Chloroform und Aceton, ziemlich schwer in Alkohol, unlöslich in Äther und Wasser. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine orangerote Färbung.

Benzophenon - diphenylsemicarbazon $C_{36}H_{31}ON_3=(C_0H_5)_8N\cdot CO\cdot NH\cdot N:C(C_9H_5)_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 186—187° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 211). Unlöslich in Wasser und Äther, schwer löslich in kaltem Alkohol, löslich in Benzol und Chloroform.

Salicylaldehyd-diphenylsemicarbazon $C_{20}H_{17}O_2N_3=(C_0H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot C_0H_4\cdot OH.$ Nadeln (aus Alkohol). F: 209° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 210). — Unlöslich in Wasser und Äther, schwer löslich in Alkohol, sehr leicht löslich in Chloroform und Benzol. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung.

Anisaldehyd-diphenylsemicarbazon $C_{21}H_{19}O_2N_3 = (C_8H_5)_2N \cdot CO \cdot NH \cdot N : CH \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2$. Nadeln. F: 162—163° (Toschi, G. 44 I, 447). Sehr leicht löslich in Chloroform und Aceton, löslich in Alkohol und Benzol, sehr wenig löslich in Äther. — Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch Eisenchlorid violett.

Vanillin - diphenylsemicarbason $C_{21}H_{10}O_3N_3=(C_6H_5)_2N\cdot CO\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot OH$. Nadeln (aus Alkohol). F: 180—181° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 211). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, löslich in Chloroform und Benzol. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung.

d-Glucose-diphenylsemicarbazon $C_{10}H_{23}O_cN_3=(C_cH_5)_sN\cdot CO\cdot NH\cdot N: CH\cdot [CH(OH)]_c\cdot CH_3\cdot OH.$ Nadeln mit 1 H₂O (aus Wasser). F: 164—166° (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 209). Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in Chloroform, Benzol und Wasser, unlöslich in Äther.

N.N'-Bis-diphenylaminoformyl-hydrazin, Hydrazin - N.N'-dicarbonsäure - bisdiphenylamid, N.N.N'.N'-Tetraphenyl-hydrazodicarbonamid $C_{26}H_{25}O_2N_4 = (C_6H_5)_2N \cdot CO\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot N(C_6H_5)_3$. B. Durch Einw. von 1 Mol Hydrazinhydrat auf 2 Mol Diphenylcarbamidsäurechlorid (Toschi, G. 44 I, 445). — Nadeln (aus Alkohol). F: 214—2156. Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser. — Reduziert Fehlingsche Lösung und ammoniakalische Silberlösung. — Gibt in konz. Schwefelsäure mit Eisenchlorid eine blaue Färbung.

Diphenylsemicarbazon des Acetessigesters $C_{19}H_{21}O_3N_3=(C_6H_5)_8N\cdot CO\cdot NH\cdot N:C(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. Krystalle (aus Äther). F: 103—1046 (Toschi, Angiolani, G. 45 I, 208). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol.

Diphenylcarbamidsäureazid $C_{18}H_{10}ON_4=(C_8H_5)_8N\cdot CO\cdot N_3$. B. Durch Einw. von Natriumnitrit auf 4.4-Diphenyl-semicarbazid in essigsaurer wäßrig-alkoholischer Lösung (Toschi, G. 44 I, 447). — Nadeln (aus Alkohol). F: 78—79°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, sehr wenig in Wasser. — Gibt in konz. Schwefelsäure mit Eisenchlorid eine violette Färbung.

N.N-Diphenyl-thioharnstoff $C_{13}H_{12}N_2S=(C_0H_5)_2N\cdot CS\cdot NH_2$ (S. 432). Gibt mit Chloracetylchlorid auf dem Wasserbad 2-Diphenylamino-thiazolon-(4) (Syst. No. 4383) (DIXON, TAYLOR, Soc. 101, 560).

N.N - Diphenyl - N' - acetyl - thioharnstoff $C_{15}H_{14}ON_2S = (C_9H_5)_2N \cdot CS \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$ (S. 432). Gibt mit Chloracetylchlorid auf dem Wasserbad 2-Diphenylamino-thiazolon-(4) DIXON, TAYLOB, Soc. 101, 560).

N.N-Diphenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff $C_{20}H_{16}ON_2S = (C_6H_5)_2N \cdot CS \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 432). Gibt mit Chloracetylchlorid auf dem Wasserbad 2-Diphenylamino-thiazolon-(4) (DIXON, TAYLOR, Soc. 101, 559).

S. 433, Zeile 1 v. o. statt "S-Äthyl-N.N-diphenyl-N'-benzyl-isothioharnstoff" lies "S-Äthyl-N.N-diphenyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff".

N-Phenyl-N-acetyl-thioharnstoff $C_9H_{10}ON_2S = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CS \cdot NH_2$ (S. 434). Geht bei kurzem Erhitzen der alkoh. Lösung mit Salzsäure in N-Phenyl-N'-acetyl-thioharnstoff über (Dixon, Taylon, Soc. 101, 563). Gibt mit Chloracetylchlorid auf dem Wasserbad 2-Phenylimino-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298). Wird durch Chloressigsäureäthylester in siedender alkoholischer Lösung weder in Gegenwart noch in Abwesenheit von Calciumcarbonat angegriffen.

N.N'-Diphenyl-N-acetyl-thioharnstoff $C_{15}H_{14}ON_2S=C_6H_5\cdot N(CO\cdot CH_2)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 434). B. Man behandelt mit Aceton angefeuchteten N.N'-Diphenyl-thioharnstoff mit etwas mehr als der berechneten Menge Acetylchlorid auf dem Wasserbad und gießt das klare sirupöse Gemisch in verd. Alkalilauge (DIXON, TAYLOR, Soc. 101, 2517). — F: 90—90,5° (korr.). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser unter Bildung von Phenylsenföl und Acetanilid.

Phenyl-thiobenzoyl-thiocarbamidsäure-O-l-menthylester, N-Thiobenzoyl-thiocarbanilsaure-O-1-menthylester $C_{24}H_{25}ONS_2 = C_6H_5 \cdot N(CS \cdot C_6H_5) \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{10}$ (S. 436). Rotationsdispersion und Absorptionsspektrum von Lösungen in Toluol und Aceton: TSCHUGA-JEW, OGORODNIKOW, Ph. Ch. 74, 510; 79, 479. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen im Ultraviolett: TscH., O., Ph. Ch. 85, 489.

Phenyl-thiobensoyl-thiocarbamidsäure - O - l - fenchylester, N - Thiobensoyl-thiocarbanilsäure - O - l - fenchylester $C_{24}H_{27}ONS_2 = C_6H_5 \cdot N(CS \cdot C_6H_5) \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{17}$ (S. 436). Rotationsdispersion und Absorptionsspektrum von Lösungen in Toluol und Aceton: Tschugajew, Ogorodnikow, Ph. Ch. 74, 508; 79, 478. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen im Ultraviolett: Tsch., O., Ph. Ch. 85, 494.

Phenyl-thiobenzoyl-thiocarbamidsäure-O-bornylester, N-Thiobenzoyl-thiocarbanilsäure-O-bornylester C₂₄H₂₇ONS₂ = C₆H₅·N(CS·C₆H₅)·CS·O·C₁₀H₁₇ (S. 436).

a) Derivat des d-Borneols. Rotationsdispersion und Absorptionsspektrum von Lösungen in Toluol und Aceton: TSCHUGAJEW, OGGRODNIKOW, Ph. Ch. 74, 508; 79, 477.
b) Derivat des l-Borneols. F: 88° (BRUHAT, C. r. 158, 248; Ann. Physique [9] 3,

279, 456). Rotationsdispersion und Zirkulardichroismus des unterkühlten Esters und der Lösungen in Toluol: B. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen im Ultraviolett: Tschugajew, OGOBODNIKOW, Ph. Ch. 85, 492.

N-Allyl-N'-phenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff $C_{17}H_{16}ON_2S = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2$. B. Durch Einw. von 1 Mol Benzoylchlorid auf eine Lösung von je 1 Mol N-Allyl-N'-phenyl-thioharnstoff und Pyridin in Benzol (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 137). — Krystalle. F: 125°. — Zersetzt sich beim Eindampfen der Lösung in Benzol in Allylsenföl und Benzanilid.

N.N'-Diphenyl-N-benzoyl-thioharnstoff $C_{30}H_{16}ON_{2}S=C_{6}H_{5}\cdot N(CO\cdot C_{6}H_{5})\cdot CS\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 436). B. Aus dem Hydrochlorid des N.N'-Diphenyl-S-benzoyl-isothioharnstoffs (S. 263) durch Erwärmen mit Alkohol auf 40° oder durch Einw. von kaltem Wasser oder auf Zusatz von Wasser zur Lösung in Aceton (Dixon, Taylor, Soc. 101, 2512). — Schmilzt bei 113° unter Zersetzung in Benzanilid und Phenylsenföl. Dieselbe Zersetzung tritt beim Kochen mit Wasser oder bei längerem Kochen der alkoh. Lösung ein. Liefert mit Alkali Phenylsenföl, Thiocarbanilid und Benzanilid. Gibt mit konz. Salzsäure Thiocarbanilid, Benzoesäure und geringe Mengen Phenylsenföl.

N-Methyl-N.N'-diphenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff $C_{21}H_{18}ON_2S = C_6H_5 \cdot N(CO \cdot C_6H_5) \cdot CS \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von siedendem Alkohol auf das Hydrochlorid des N-Methyl-N.N'-diphenyl-S-benzoyl-isothioharnstoffs (S. 263) (DIXON, TAYLOR, Soc. 101, 2522). — Prismen. F: 130—131°.

N.N´-Diphenyl-N.N´-dibenzoyl-thioharnstoff $C_{37}H_{20}O_3N_2S=C_6H_5$. $N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CS\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot C_6H_5$. B. Aus N.N´-Diphenyl-N-benzoyl-thioharnstoff und Benzoyl-chlorid in Pyridin (Dixon, Taylor, Soc. 101, 2518). — F: 161—1629 (korr.). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Aceton. — Wird durch längeres Kochen mit Alkohol nicht verändert. Bei der Einw. von Natriumäthylat in Alkohol entsteht Benzanilid. Liefert mit Chloracetyl-chlorid in Aceton 2-Phenylimino-3-phenyl-thiazolidon-(4).

N-Phenyl-N-carbäthoxy-oxamidsäure $C_{11}H_{11}O_5N=C_6H_5\cdot N(CO\cdot CO_2H)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Einw. von 2 Mol Phenylurethan auf 1 Mol Oxalylchlorid in Benzol und Hydrolyse des entstandenen Säurechlorids durch feuchte Luft (Figer, R. 34, 304). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 140—141° (Zers.). — Liefert bei Einw. von Kalilauge oder bei längerem Kochen mit Wasser Oxalsäure.

e) Phenylisocyanat (Carbanil) und seine Derivate.

Kohlensäuremonoanil, Carbanil, Phenylisocyanat C₇H₅ON = C₆H₅·N:CO (S. 437).

B. Beim Einleiten von Kohlendioxyd in geschmolzenes Phenylimid des Triphenylphosphins (C₆H₅)₃P:N·C₆H₅ (Syst. No. 2272) bei 130—140° (Staudder, J. Meyer, Helv. 2, 644). In geringer Menge beim Erhitzen von Azodicarbonsäure-anil (Syst. No. 3888) (Stollé, B. 45, 287). — Wird beim Leiten über eine auf 700° erhitzte Silberspirale nicht zersetzt (Stau., Endle, B. 46, 1442). Wird beim Erhitzen mit Oxalester auf 220—230° in Triphenyl-isocyanurat (Syst. No. 3889) umgewandelt (Bailey, Mc Pherson, Am. Soc. 39, 1338). Liefert mit Stickstoffwasserstoffsäure in Äther Carbanilsäureazid (S. 242) (Oliveri-Mandal), Noto, G. 48 I, 311). Gibt mit Natrium-aci-nitromethan in Benzol außer Nitroessigsäure-anilid und Nitromalonsäuredianilid (Michael, B. 38, 40) noch N.N'-Diphenyl-harnstoff und wenig ms.ω.ω'-Triphenyl-biuret (Steinkopf, Daege, B. 44, 499). Mit Natrium-aci-nitroäthan erhält man N.N'-Diphenyl-harnstoff, ms.ω.ω'-Triphenyl-biuret, Triphenyl-isocyanurat und Natriumcarbonat (Stei., D.). Liefert mit Nitrosobenzol in Äther im Rohr bei 120° Azobenzol (Stau., En., B. 50, 1044). Wirkt auf l-Linalool beim Erhitzen wasserabspaltend (Enclaar, C. 1912 I, 726; vgl. Weehuizen, R. 37, 269); auch d-Methylcamphenilol und Camphenhydrat wird z. T. Wasser entzogen (Aschan, A. 410, 227); ebenso reagiert 3-[α-Oxy-isopropyl]-inden (Courtot, A. ch. [9] 4, 113). Gibt beim Erhitzen mit Benzalazin

auf 160—170° im Einschlußrohr die Verbindung $C_6H_5 \cdot N \cdot CO$ $N \cdot C_6H_5$ (Syst. No. $CO \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_5$

4144); mit anderen Azinen verläuft die Reaktion analog (B., McPh., Am. Soc. 39, 1331). Mit Benzophenonoxim-N-methyläther (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 224) in Äther erhält man die Verbindung C₁₁H₁₈O₂N₂ (s. u.) (Semper, Lichtenstadt, B. 51, 936). Mit Benzophenonoxim-N-phenyläther (Š. 175) in Benzol entsteht die Verbindung C₂₈H₂₉O₂N₂ (s. u.) (Stau, Miescher, Helv. 2, 570). Phenylisocyanat liefert mit Diphenylketen bei 220° im Rohr Diphenylmalonsäure-phenylimid (Syst. No. 3225) (Stau., Göhring, Schöller, B. 47, 46). Beim Erhitzen mit Chinon wird Chinondianil erhalten (Stau., En., B. 50, 1044). Liefert bei tagelanger Einw. von Oxalsäure-iminoäthyläther-nitril (Ergw. Bd. II, S. 238) in Petroläther eine Verbindung C₁₀H₁₂O₂N₂ (s. u.) (Houben, Schmidt, B. 46, 3621). Kondensiert sich mit Oxalsäure-bis-is-iminoäthyläther in Äther zu Oxalsäure-diäthylester-bis-[anilinoformyl-imid] (S. 234) (H., Sch.). Beim Erhitzen mit Urethan auf 130° entstehen Phenylurethan, Phenylallophansäure-äthylester, ω-Phenyl-ω'-carbäthoxy-biuret und Monophenylisocyanurat (Syst. No. 3889)

(Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1008). Vereinigt sich mit Kohlensäure-diäthylesterimid in Äther zu Kohlensäure-diäthylester-anilinoformylimid (H., Sch., B. 46, 2457). Gibt mit Thioglykolsäure in absol. Äther 2.4-Dioxo-3-phenyl-thiazolidin (Syst. No. 4298) und Carbanilid (Andreasch, M. 38, 207). Liefert mit Phenyl-cyan-brenztraubensäureäthylester bei 100° 2.4-Dioxo-3-phenyl-5-[α-cyan-benzal]-oxazolidin (Syst. No. 4330) (Dieckmann, B. 44, 984). Über die Reaktion mit Dimethylanilinoxyd in Äther + Chloroform vgl. Stau., J. Meyer, Helv. 2, 611. Gibt beim Erhitzen mit 4-Dimethylamino-benzaldehyd und Benzol im Rohr auf 190° [4-Dimethylamino-benzal]-anilin; reagiert analog mit Michlerschem Keton und 4.4'-Bis-dimethylamino-thiobenzophenon (Stau., En., B. 50, 1044). Liefert mit Äthyl-[β-p-toluidino-β-phenyl-šthyl]-keton Äthyl-styryl-keton (C. Mayer, Bl. [4] 19, 430). Umsetzung mit ms-Anilino-desoxybenzoin: Brazier, McCombie, Soc. 101, 2354; analoge Umsetzungen mit anderen Aminoketonen: McCo., Scarborough, Soc. 103, 60. Gibt mit Phenylhydrazin-β-dithiocarbonsäuremethylester 2.4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester (Busch, Wolfert, B. 34, 319; vgl. Busch, B. 45, 74). Liefert mit 2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid (Syst. No. 2037) in Benzol 2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid carbonsäure-(1)-anilid (Syst. No. 2042), mit 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid in siedendem Benzol 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1)-anilid (Syst. No. 2042), mit 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid in siedendem Benzol 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid carbonsäure-(1)-anilid (Syst. No. 3183): Pschorr, Hoppe, B. 43, 2551; mit 5-Imino-3p-tolyl-pyrazolin (Syst. No. 3568): v. Meyer, J. pr. [2] 90, 5. Über die Konstitution der mit N-Methyl-isobenzaldoxim usw. entstehenden Verbindungen vgl. Stau., Miescher, Helv. 2, 562.

S. 444, Zeile 20 v. o. statt "1692" lies "1892".

Phenylisocyanatdibromid C₇H₅ONBr₂ (S. 445). B. Zur Bildung aus Phenylisocyanat und Brom in Chloroform nach GUMPERT (J. pr. [2] 32, 296) vgl. CURTIUS, J. pr. [2] 87, 516. — F: 144°. Sublimiert bei vorsichtigem Erhitzen unzersetzt. — Spaltet beim Aufbewahren Bromwasserstoff ab. Liefert bei längerem Erhitzen oberhalb des Schmelzpunktes 4-Brom-phenylisocyanat und Bromwasserstoff.

Verbindung C₁₀H₁₂O₂N₂. B. Aus Oxalsäure-iminoäthyläther-nitril (Ergw. Bd. II, S. 238) bei tagelanger Einw. von Phenylisocyanat in Petroläther (Houben, Schmidt, B. 46, 3621). — Krystalle (aus Alkohol). F: 184°. — Gibt mit heißer konzentrierter Salzsäure eine isomere Verbindung vom Schmelzpunkt 210°.

Verbindung $C_{21}H_{12}O_2N_2$. [Ist vielleicht analog der folgenden Verbindung als $(C_0H_2)_2C:N(CH_3)\cdot O$

 C_0H_5 N.——CO aufzufassen; vgl. Staudinger, Miescher, Helv. 2, 562.] B. Aus Benzophenonoxim-N-methyläther (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 224) und Phenylisocyanat in Äther (Semper, Lichtenstadt, B. 51, 936). — Krystalle. F: 141—142°.

Verbindung $C_{28}H_{20}O_2N_3=\frac{(C_0H_5)_2C:N(C_0H_5)\cdot O}{C_2H_5\cdot N}$. (?). B. Aus Benzophenonoxim-N-phenyläther (S. 175) und Phenylisocyanat in Benzol bei Zimmertemperatur (Staudinger, Mibscher, Helv. 2, 570). — Krystalle (aus Essigester). F: 164—165°. Leicht löslich in heißem Benzol, schwer in Äther. — Wird beim Kochen mit Alkohol oder alkoh. Natriumäthylat-Lösung in die Komponenten gespalten. Zersetzt sich beim Erhitzen auf 210° unter Bildung von Kohlendioxyd und wenig Phenylisocyanat.

Kohlensäure-diphenylester-anil $C_{19}H_{18}O_2N=C_0H_5\cdot N:C(O\cdot C_0H_5)_3$ (S. 446). B. Aus Phenylsenföl und Bleiphenolat in Phenol bei 100—110° (Chem. Fabr. Ladenburg, D. R. P. 230827; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 1322). — Krystalle. F: 134°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.

Kohlensäure-dichlorid-anil, Phenylisocyaniddichlorid $C_7H_5NCl_4=C_6H_5\cdot N:CCl_4$ (S. 447). Verwendung als Gaskampfstoff: J. MEYER, Der Gaskampf, 2. Aufl. [Leipzig 1926], S. 403.

O.N.N'-Triphenyl-isoharnstoff $C_{19}H_{16}ON_2 = C_6H_5 \cdot N : C(O \cdot C_6H_5) \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 448). B. Beim Erhitzen von N.N'-Diphenyl-thioharnstoff und Bleiphenolat in Phenol auf 100—120° (Chem. Fabr. Ladenburg, D. R. P. 230827; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 1322). — Blättchen (aus Alkohol oder Benzol). F: 99°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und Äther, schwer in Benzin, unlöslich in Wasser.

Kohlensäuredianil, Diphenylcarbodiimid $C_{12}H_{10}N_2 = C_6H_5 \cdot N \cdot C \cdot N \cdot C_6H_5$. Trimeres Carbodiphenylimid, β -Carbodiphenylimid $C_{22}H_{20}N_6$ (S. 450). Liefert beim Erwärmen mit Pyridin-hydrochlorid und aufeinanderfolgenden Behandeln des Reaktionsproduktes mit p-Toluidin und mit Salzsäure das Hydrochlorid des Glutacondialdehyd-bisp-tolylimids (Reitzenstein, Breuning, J. pr. [2] 68, 118).

N.N'.N"-Triphenyl-guanidin, α -Triphenylguanidin $C_{19}H_{17}N_3 = C_6H_5 \cdot N : C(NH-C_6H_5)_2$ (8. 451). B. Durch längeres Kochen von N.N'-Diphenyl-thioharnstoff mit Pyridin (Raffo, Rosst, G. 44 I, 107) oder mit Piperidin (Ra., Balduzzi, G. 47 I, 73). Aus 3.5-Bisphenylimino-2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin (Syst. No. 4560) durch Einw. von Brom in Alkoholeoder von konz. Salzsäure, ferner unmittelbar aus N.N'-Diphenyl-thioharnstoff bei der Oxydation mit Brom in warmem Alkohol (Fromm, A. 394, 286). — Tritt in einer unbeständigen Form vom Schmelzpunkt 138° und einer beständigen Form vom Schmelzpunkt 144,2° auf (Lautz, Ph. Ch. 84, 621; vgl. Lehmann, Molekularphysik, Bd. I [Leipzig 1888], S. 199). Krystallisationsgeschwindigkeit der beiden Modifikationen in reinem Zustand und in Gemischen mit Phthalid; Umwandlungsgeschwindigkeit: Lau. D¹6: 1,163 (beständige Form), 1,15 (unbeständige Form) (Lau.). Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Soc. 105, 1374. Die beständige Form bildet mit beständigem Acetamid ein Eutektikum bei 78° und 93,5 Gew.- 0 / $_0$ Acetamid; Eutektika der labilen Formen: Lau., Ph. Ch. 84, 636. Thermische Analyse der Systeme der beiden Formen mit beständigem Triphenylguanidin): Lau. Thermische Analyse der Systeme mit Phthalid: Lau.

C₁₉H₁₇N₃ + HBr + AuBr₃. Rote Nadeln (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 375). — $2C_{19}H_{17}N_3 + 2HCl + OsCl_4$. Gelbe Krystalle (aus verd. Salzsäure) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 336). — $2C_{19}H_{17}N_3 + 2HBr + OsBr_4$. Tiefrote Kryställchen (G., M., Z. anorg. Ch. 89, 322). — $2C_{19}H_{17}N_3 + 2HCl + IrCl_4$. Braune Nadeln (G., Ottenstein, Z. anorg. Ch. 89, 348). — $2C_{19}H_{17}N_3 + 2HBr + PtBr_4$. Orangerote Nadeln (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 416).

f) Schwefel-Analoga des Phenylisocyanats und ihre Derivate.

Thiokohlensäure-anil, Thiocarbanil, Phenylisothiocyanat, Phenylsenföl $C_7H_5NS=C_6H_5\cdot N:CS$ (S. 453). B. Bildet sich leicht aus den Salzen der Dithiocarbanilsäure, so beim Erwärmen des sauren Kaliumsalzes mit Wasser (Rathke, B. 11, 960), beim Erwärmen des Bleisalzes (M. Mayer, Fehlmann, C. 1910 II, 930; vgl. Heller, Bauer, J. pr. [2] 65, 369), bei der Einw. von Chlorameisensäureester auf das Ammoniumsalz (Wheeler, Dustin, Am. 24, 432; Andreasch, M. 27, 1219). Durch Erhitzen von S-Trichlormethyl-N-phenyl-thiohydroxylamin $C_6H_5\cdot NH\cdot S\cdot CCl_3$ auf 125—130° (Johnson, Hemingway, Am. Soc. 38, 1865). Aus dem Phenylimid des Triphenylphosphins ($C_6H_5\cdot NH\cdot S\cdot C_6H_5\cdot NH\cdot S\cdot C$

Phenylsenföl wird beim Leiten über eine auf 700° erhitzte Silberspirale nicht zersetzt (STAUDINGER, ENDLE, B. 46, 1442). Liefert beim Erhitzen mit Eisenpulver in Maschinenöl auf 290° Benzonitril (BAYER & Co., D. R. P. 259364; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 204). Beim Erhitzen mit Stickstoffwasserstoffsäure in Äther unter Druck auf 40-50° entsteht Thio-Carbanilsäureazid, beim Erhitzen auf 60—70° erhält man 5-Amino-1-phenyl-tetrazol (Syst. No. 4110) (OLIVERI-MANDALA, Noto, G. 43 I, 312; O.-M., G. 44 I, 671; vgl. O.-M., G. 52 I, 103; Stollé, B. 55, 1291). {Thiocarbanilsäure-O-äthylester entsteht . . . bei gewöhnlicher Temperatur); in guter Ausbeute bilden sich Thiocarbanilsäure-O-ester bei der Umsetzung von Phenylsenföl mit Natriumalkoholaten (Roshdestwenski, Ж. 41, 1441; С. 1910 I, 910). Bei tagelangem Erwärmen von Phenylsenföl mit Phenol auf 80° entsteht Thiocarbanilsäure-O-phenylester (SCHNEIDER, WREDE, B. 47, 2040). Phenylsenföl liefert mit Bleiphenolat in Phenol bei 100—110° Kohlensäure-diphenylester-anil (Chem. Fabr. Ladenburg, D.R.P. 230827; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 1322). Gibt mit Chloressigsäureanhydrid bei 160—180° 2.4-Dioxo-3-phenyl-thiazolidin und Chloracetanilid (Dubsky, Granacher, B. 50, 1689). Beim Erhitzen mit Harnstoff oder Thioharnstoff für sich oder in alkoh. Lösung entstehen N.N'-Diphenyl-thioharnstoff und Cyanamid (Pieroni, G. 42 II, 184). Bei Einw. von 0,67 Mol Benzilsäure in der Wärme entsteht 4-Phenylimino-3.5.5-triphenyl-thiazolidon-(2) (Syst. No. 4298), mit 1 Mol Benzilsäuremethylester und Natrium in Xylol Thiocarbanilsäure-O-methylester (S. 242) (ΒΕΤΤSCHART, ΒΙSTRZYCKI, Helv. 2, 130). Liefert mit Benzilsäure in Eisessig-Schwefelsäure in der Kälte Thiocarbanilsäure-S-[α-carboxy-benzhydrylester] (S. 244) (BECKER, Bl., B. 47, 3151). Mit Natrium-acetessigester in Äther entsteht die Natriumverbindung des Acetylmalonsäure-äthylester-thioanilids (\tilde{S} . 280) (Worrall, Am. Soc. 40, 418). Bei Einw. von Natrium-benzylacetessigester in siedendem Toluol und Behandlung des

Reaktionsproduktes mit verd. Salzsäure erhält man eine Verbindung ($C_{18}H_{15}NS$)_x (s. u.) (Wo., Am. Soc. 40, 423). Liefert mit Iminodiessigsäure in siedendem Alkohol 3-Phenyl-2-thio-Am. Soc. 40, 423). Liefert mit Iminodiessigsäure in siedendem Alkohol 3-Phenyl-2-thiohydantoin-essigsäure:(1) (Bailey, Snyder, Am. Soc. 37, 941). Gibt mit ω -Phenyl-carbazin-säureäthylester (Syst. No. 2040) in alkoh. Kalilauge 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester, 5-Mercapto-1.4-diphenyl-3.5-oxido-1.2.4-triazolin (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 3888) und Thiocarbanilsäure-O-äthylester (Busch, Limpach, B. 44, 1575, 1580). Beim Erwärmen mit dem Phenylimid des Triphenylphosphins (C_6H_5)₃PS (Staudinger, J. Meyer, Helv. 2, 644).

"Polymeres Benzylthioacetanilid" (C_1 ₅H₁₅NS)_x = (C_6 H₅·CH₂·CH₂·CS·NH·C₆H₅)_x(?). B. Bei der Einw. von Natrium-benzylacetessigester auf Phenylsenföl in siedendem Toluol und nachfolgenden Behandlung des Reaktionsproduktes mit verd. Salzsäure (Worralt.)

Toluol und nachfolgenden Behandlung des Reaktionsproduktes mit verd. Salzsäure (WORRALL, Am. Soc. 40, 423). — Gelbe Krystalle. F: 222—2230 (Zers.). Fast unlöslich in Alkohol und

Benzol, ferner in Natronlauge und Salzsäure.

- S.N.N Trimethyl N' phenyl isothioharnstoff $C_{10}H_{14}N_2S = C_6H_5 \cdot N \cdot C(S \cdot CH_3) \cdot N(CH_3)_2$ (S. 460). B. Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus N.N-Dimethyl-N'-phenyl-thioharnstoff und Methyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 343.
 - S. 460, Zeile 11 v. o. statt ,, N.N'-Dimethyl-" lies ,, N.N-Dimethyl-".
- S-Methyl-N.N-diäthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff $C_{12}H_{18}N_2S = C_0H_5 \cdot N:C(S \cdot CH_3) \cdot N(C_2H_5)_2$. B. Das Hydrojodid entsteht durch Einw. von Methyljodid auf N.N-Diäthyl-N'-phenyl-thioharnstoff (Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 340). $C_{12}H_{18}N_2S + HI$. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser und absol. Alkohol bei 25°: G., H.
- **8-Methyl-N.N'**-diphenyl-isothioharnstoff $C_{14}H_{14}N_2S = C_6H_5 \cdot N : C(S \cdot CH_3) \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 460). B. Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus N.N'-Diphenyl-thioharnstoff und Methyljodid in absol. Alkohol: Goldschmidt, Grini, Z. El. Ch. 19, 232. Einw. von Mercurinitrit: Rây, Guha, Soc. 115, 267. Beim Erhitzen mit Diphenylcarbamidsäurechlorid im Rohr auf 150° erhält man N-Methyl-N.N'-diphenyl-harnstoff und Phenylsenföl (Dains, ROBERTS, BREWSTER, Am. Soc. 38, 136). — C₁₄H₁₄N₂S + HI. Elektrische Leitfähigkeit in absol. Alkohol: Go., Gr.
- S. 460, Zeile 22 v. o. statt ,,3-Methyl-2.4-diphenyl-thiosemicarbazid" lies ,,S-Methyl-2.4-diphenylisothiosemicarbazid".
- S-Methyl-N-äthyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff $C_{16}H_{16}N_2S = C_6H_5 \cdot N:C(S \cdot CH_3) \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_5 \cdot B$. Das Hydrojodid entsteht durch Einw. von Methyljodid auf N-Äthyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff in Alkohol; Geschwindigkeit dieser Reaktion: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 344.
- **8 Methyl N.N' diphenyl N acetyl isothioharnstoff** $C_{16}H_{16}ON_2S = C_6H_5 \cdot N$: $C(S \cdot CH_3) \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \cdot CH_3$. *B.* Aus S-Methyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff durch Einw. von Acetylchlorid in Benzol oder durch Erwärmen mit Acetanhydrid (Dains, Roberts, Brewster, *Am. Soc.* **38**, 135). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 71°. Löslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in Äther. Schwer löslich in verd. Säuren. Alkalien spalten die Acetylgruppe ab.
- S-Methyl-N.N'-diphenyl-N-[3-nitro-benzoyl]-isothioharnstoff $C_{31}H_{17}O_3N_3S=C_6H_5\cdot N:C(S\cdot CH_3)\cdot N(C_6H_5)\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus S-Methyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff und 3-Nitro-benzoylchlorid in Gegenwart von 1 Mol Pyridin in Benzol (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 135). Krystalle (aus Gasolin). F: 101°.
- S-Äthyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff $C_{15}H_{16}N_1S=C_6H_5\cdot N:C(S\cdot C_1H_5)\cdot NH_1\cdot C_6H_5$ (S. 460). B. Geschwindigkeit der Bildung des Hydrojodids aus N.N'-Diphenyl-thioharnstoff und Äthyljodid in absol. Alkohol bei 25°: Goldschmidt, Hougen, Z. El. Ch. 22, 344. Reaktion mit Mercurinitrit: Rây, Guha, Soc. 115, 267. — C₁₅H₁₆N₂S+HI. Elektrische Leitfähigkeit in absol. Alkohol bei 25°: Go., Hov.
- $\begin{array}{ll} N.N'-Diphenyl-S-p-tolyl-isothioharnstoff & C_{50}H_{18}N_2S = C_6H_5 \cdot N: C(S \cdot C_6H_4 \cdot CH_9) \cdot \\ NH \cdot C_6H_5 . & B. & Durch Einw. von Quecksilberoxyd auf N.N'-Diphenyl-thioharnstoff in Benzol . \\ \end{array}$ und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Thio-p-kresol (ARNDT, A. 384, 348). — Schwach vanilleartig riechende Krystalle (aus Alkohol). F: 119—120°. Schwer löslich in Schwefelsäure. Die Salze sind sehr wenig löslich.
- N-Methyl-N.N'-diphenyl-8-chloracetyl-isothioharnstoff (P) $C_{16}H_{15}ON_{2}ClS = C_{6}H_{5}\cdot N:C(S\cdot CO\cdot CH_{2}Cl)\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}$ (?). B. Das Hydrochlorid entsteht aus N-Methyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und Chloracetylchlorid in Aceton (DIXON, TAYLOR, Soc. 101, 568). $C_{16}H_{15}ON_{2}ClS + HCl$. Zerfließliche Nadeln. Schmilzt bei ca. 147° unter Entwicklung von Chlorwasserstoff. Sehr leicht löslich in Wasser.

N.N'-Diphenyl-8-benzoyl-isothioharnstoff $C_{20}H_{16}ON_2S=C_6H_5\cdot N:C(S\cdot CO\cdot C_6H_5)\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 462). — $C_{20}H_{16}ON_2S+HCl$. Schmilzt bei 112—113° unter Entwicklung von Chlorwasserstoff (Dixon, Taxlor, Soc. 101, 2511). Geht beim Erwärmen mit Alkohoi auf 40° oder bei der Einw. von kaltem Wasser oder auf Zusatz von Wasser zur Aceton-Lösung in N.N'-Diphenyl-N-benzoyl-thioharnstoff über.

N-Methyl-N.N'-diphenyl-S-benzoyl-isothioharnstoff $C_{21}H_{18}ON_2S = C_8H_5 \cdot N$: $C(S \cdot CO \cdot C_8H_5) \cdot N(CH_3) \cdot C_8H_5$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus N-Methyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und Benzoylchlorid in Aceton (Dixon, Taylor, Soc. 101, 2522). — $C_{21}H_{18}ON_2S + HCl$. Amorph. Schmilzt unter Entwicklung von Chlorwasserstoff bei 98—99°. Unlöslich in Wasser. Gibt bei der Einw. von siedendem Alkohol N-Methyl-N.N'-diphenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff. Spaltet auch beim Kochen mit Wasser Chlorwasserstoff ab.

Verbindung $C_{13}H_{30}NSP = C_6H_5 \cdot N : C_S \cdot P(C_2H_5)_3$ (S. 463). Zerfällt beim Erhitzen in Phenylsenföl und Triäthylphosphin (STAUDINGER, J. MEYER, Helv. 2, 618).

g) Derivate der Anilin-N-carbonsäure-N-thiocarbonsäure.

Anilin - N - carbonsäureäthylester - N - thiocarbonsäure - anilid, N.N'-Diphenyl-N-carbäthoxy-thioharnstoff $C_{16}H_{16}O_4N_2S=C_6H_5\cdot N(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 466). Gibt beim Verschmelzen mit Chloracetylchlorid 2 - Phenylimino - 3 - phenyl - thiazolidon - (4) (Syst. No. 4298) (Dixon, Taylor, Soc. 101, 561).

N.N'-Diphenyl-harnstoff-N.N'-bis-[thiocarbonsäure-äthylanilid] $C_{31}H_{30}ON_4S_2 = C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CS\cdot N(C_8H_5)\cdot CO\cdot N(C_6H_5)\cdot CS\cdot N(C_2H_5)\cdot C_8H_5$. Be der Einw. von 1 Mol Phosgen auf 2 Mol N-Äthyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff und 2 Mol Pyridin in Benzol (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 133). — Nadeln (aus Alkohol). F: 166°.

Kupplungsprodukte aus Anilin und Glykolsäure.

Anilinoessigsäure, N-Phenyl-glycin C₈H₈O₂N = C₆H₅·NH·CH₂·CO₂H (S. 468). Darst. Ausführungsformen der Darstellung aus Chloressigsäure und Anilin: Houben, B. 46, 3988; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 244603; C. 1912 I, 1065; Frdl. 10, 335; Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D. R. P. 244825; C. 1912 I, 1163; Frdl. 10, 334. Zur technischen Darstellung des Phenylglycins vgl. G. Cohn in F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. VI [Berlin-Wien 1930], S. 239. — Absorptionsspektrum der wäßr. Lösung des Natriumsalzes und des Kupfersalzes: Ley, Hegge, B. 48, 80. Fluorescenzspektrum in Alkohol, alkoh. Salzsäure und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Ley, v. Engel-Hardt, Ph. Ch. 74, 53. — Mit einer salzssauren Lösung von Nitrosylchlorid oder Natriumnitrit erhält man das Hydrochlorid des N-[p-Nitroso-phenyl]-glycins (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 345) (Houben, B. 46, 3988; J. D. Riedel, D. R. P. 268208; C. 1914 I, 203; Frdl. 11, 287). Über Bildung von Oxalsäure beim Erhitzen mit Salpetersäure vgl. Mörner, H. 95, 272. Über die Umwandlung in Indoxyl durch die Ätzalkali-Schmelze bei Gegenwart von Natrium oder Natriumamid vgl. Feuchter, Ch. Z. 38, 273; durch Verschmelzen des Kaliumsalzes mit Kaliumhydroxyd und Kalk: BASF, D. R. P. 255691; C. 1913 I, 481; Frdl. 11, 314. Zur Bildung von N-Phenyl-N-carboxy-glycin beim Einleiten von CO₂ in die alkal. Lösung von Phenylglycin vgl. Siegfried, Schutt, H. 81, 273. Liefert mit Cyanamid in siedendem 950/pigem Alkohol 1.4-Diphenyl-2.5-dioxo-piperazin und 2-Imino-1-phenyl-imidazolidon-(4) (Syst. No. 3587) (Ellinger, Matsuoka, H. 89, 443). Bei mäßigem Erwärmen mit Phenyl-isocyanat entsteht 1.3-Diphenyl-hydantoin (Syst. No. 3587) (Wheeler, Hoffman, Am. 45, 383). Durch Verschmelzen mit o-Toluidin, dessen Hydrochlorid, 2-Nitro-toluol und Ferro-chlorid bei 180—2000 erhält man einen Farbstoff der Fuchsingruppe (Höchster Farbw., D. R.-P. 270930; C. 1914 I, 1043; Frdl. 11, 229). Phenylglycin liefert bei der Einw. von Tyrosinase in Gegenwart von p-Kresol in wäßr. Lösung Am

Anilinoessigsäure-methylester $C_9H_{11}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3$ (S. 470). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 53. Fluorescenzspektrum in Alkohol und alkoh. Salzsäure: L., v. E.

Anilinoessigsäure-äthylester $C_{10}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 470). B. Durch Veresterung von Anilinoessigsäure mit alkoh. Salzsäure (SCHROETER, A. 418, 216). — Kp_{18} : 163° (SCH.). — Gibt mit Methionsäuredichlorid in Chloroform den Diäthylester des Methionyl-bis-[N-phenyl-glycins] (SCH.). Liefert mit Oxalylchlorid in siedendem Benzol den Diäthylester des Oxalsäure-bis-[N-carboxymethyl-anilids] (S. 265) (FIGEE, R. 34, 313). Beim Kochen des Hydrochlorids mit Kaliumrhodanid in Alkohol und Erwärmen des Reaktionsproduktes mit verd. Salzsäure erhält man 3-Phenyl-2-thio-hydantoin (WHEELER,

BRAUTLECHT, Am. 45, 455). — C₁₀H₁₃O₂N + HCl. Platten (aus Alkohol + Äther). F: ca. 119° (Wh., B., Am. 45, 454). Zersetzt sich beim Aufbewahren oder Erwärmen unter Grünfärbung.

Anilinoessigsäure - [β -diäthylamino - äthylester], N-Phenyl-glycin-[β -diäthylamino-äthylester] $C_{14}H_{25}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_2$. Physiologische Wirkung des Hydrochlorids: Fromherz, Ar. Pth. 76, 295.

Anilinosssigsäure - amid, N - Phenyl - glycinamid $C_8H_{10}ON_2 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 471). Gibt beim Erhitzen mit Chloracetamid auf 170° 4-Phenyl-2.6-dioxopiperazin (Dubsky, B. 52, 228).

Anilinoacethydroxamsäure, N-[N-Phenyl-glycyl]-hydroxylamin $C_8H_{10}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_4\cdot CO\cdot NH\cdot OH$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CH_4\cdot C(OH):N\cdot OH$ (S. 473). Nadeln (aus Essigester). F: 126° (Zers.) (Ley, Männchen, B. 46, 756). Gibt mit Eisenchlorid Kirschrotfärbung. — Kupfersalz. Grün, amorph. Löslich in Natronlauge mit blauvioletter Farbe.

Anilinothioessigsäure-amid, Anilinothioacetamid C₅H₁₀N₂S = C₅H₅·NH·CH₂·CS·NH₂ bezw. C₅H₅·NH·CH₂·C(SH):NH (S. 473). B. Aus Anilinoacetonitril und Schwefelwasserstoff (Johnson, Burnham, Am. 47, 239). — F: 166° (Zers.).

Methylanilinoessigsäure, N-Methyl-N-phenyl-glycin $C_9H_{11}O_2N=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_3\cdot CO_3H$ (S. 473). B. Beim Kochen von Methylanilin mit chloressigsaurem Natrium in Wasser (Houben, B. 46, 3992). Das Hydrochlorid entsteht durch Verseifen der Ester mit rauchender Salzsäure (Öchslin, A. ch. [9] 1, 244). — Ist nach Houben flüssig, bildet nach Öchslin Krystalle (aus Äther) und schmilzt bei 95—100°. Ziemlich löslich in Wasser, leicht Öslich in Alkohol (Ö.). — Zersetzt sich langsam bei gewöhnlicher Temperatur in Kohlendioxyd und Dimethylanilin (H.; Ö.). Farbreaktion mit Salpetersäure: Stollé, J. pr. [2] 90, 275. — $C_9H_{11}O_2N+HCl$. Krystalle (aus Alkohol). F: 215—216° (Zers.) (H.).

Methylanilinoessigsäure - äthylester $C_{11}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ (S. 474). B. Beim Erhitzen von Dimethylanilin mit Bromessigsäureäthylester auf ca. 180° (Thorre, Wood, Soc. 108, 1607). — Kp_{17} : 156—157°.

Methylanilinoessigsäure-propylester $C_{12}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot N(CH_2) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Dimethylanilin und Chloressigsäurepropylester bei 150—225° (ÖCHSLIN, A. ch. [9] 1, 243). — Kp₃₄: 175°.

Methylanilinoessigsäure-isoamylester $C_{14}H_{21}O_2N = C_6H_5 \cdot N(CH_2) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_5H_{11}$. B. Analog dem Propylester (Öchslin, A. ch. [9] 1, 243). — Gelbliches Öl. Kp₁₇: 179—181°; Kp: 300—302°. — Liefert beim Erhitzen mit Arsentrichlorid in Gegenwart von Pyridin auf 108° den Isoamylester der [N-Methyl-N-phenyl-glycin]-arsinsäure-(4) (Syst. No. 2325), den Diisoamylester der Bis-[N-methyl-N-phenyl-glycin]-arsinigsäure-(4) (Syst. No. 2320) und den Isoamylester des [N-Methyl-N-phenyl-glycin]-arsenoxyds-(4) (Syst. No. 2320).

Methylanilinoessigsäure-1-menthylester $C_{10}H_{20}O_2N=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_{10}H_{10}$. B. Beim Erhitzen von Chloressigsäure-1-menthylester mit Methylanilin (Frankland, Barrow, Soc. 105, 994). — Tafeln (aus Alkohol). F: 83,5—84,5°. [α] $_0^m$: —51,4° (in Methanol; p = 5). Leicht löslich in Alkohol, Petroläther und Chloroform.

Äthylanilinoessigsäure - äthylester, N - Äthyl - N - phenyl - glycinäthylester $C_{12}H_{17}O_2N=C_0H_5\cdot N(C_0H_5)\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Diäthylanilin und Bromessigester bei 180° (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1606). — Kp42: 178°; Kp759: 280°. Wird im Licht und an der Luft braun. — $2C_{12}H_{17}O_2N+2HCl+PtCl_4$. Orangegelbes Krystallpulver. Wird bei 135° bis 140° fast weiß und schmilzt bei 150° unter Zersetzung.

Äthylanilinoessigsäure-isoamylester $C_{15}H_{23}O_2N=C_8H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_5H_{11}$. B. Aus Diäthylanilin und Chloressigsäure-isoamylester bei 240° (ÖCHSLIN, A. ch. [9] 1, 244). — Kp_{18} : 187°.

Isoamylanilinoessigsäure-isoamylester $C_{18}H_{29}O_2N = C_6H_5\cdot N(C_5H_{11})\cdot CH_2\cdot CO_5\cdot C_5H_{11}$. B. Aus Isoamylanilin und Chloressigsäureisoamylester bei ca. 175° (Öchslin, A. ch. [9] 1, 244). — Kp_{20} : 215—216°.

Diphenylaminoessigsäure $C_{14}H_{13}O_2N=(C_6H_5)_2N\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus je 1 Mol Chloressigsäure und Diphenylamin bei tagelangem Erhitzen auf $180-200^\circ$ in sehr geringer Menge (Stollé, J. pr. [2] 90, 274). Durch Verseifen des Äthylesters (s. u.) mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge (St.). — Nadeln (aus Petroläther). F: ca. 113°. Schwer löslich in Wasser und Petroläther, sehr leicht in Alkohol, Äther und Chloroform. — Zerfällt bei $110-120^\circ$ unter Kohlendioxyd-Abspaltung. Gibt mit Salpetersäure eine rotviolette Färbung.

Diphenylaminoessigsäure - äthylester $C_{16}H_{17}O_{2}N = (C_{6}H_{5})_{2}N \cdot CH_{2} \cdot CO_{2} \cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus Diazoessigester und Diphenylamin bei 120—130° (Stollé, J. pr. [2] 90, 274). Aus Bromessigester und Diphenylamin bei 160° (St.). — Kp₂₀: 205°.

Oxalsäure - bis - [N - carboxymethyl - anilid], Oxalyl - bis - [N - phenyl - glycin] $C_{18}H_{16}O_6N_2=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CO_2H)\cdot CO\cdot N(CH_2\cdot CO_2H)\cdot C_6H_5$. B. Entsteht beim Kochen von Anilinoessigsäure-äthylester mit Oxalylchlorid in Benzol und Verseifen des entstandenen Diäthylesters mit $10^0/_0$ iger Kalilauge (Figer, R. 34, 313, 317). — Nadeln (aus Wasser). F: 217° bis 219° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Wasser.

Diäthylester $C_{22}H_{24}O_6N_2=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CO\cdot N(CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5)\cdot C_6H_5$. B. s. o. bei der Säure (Figee, R. 34, 314). — Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 87° bis 88°. Krystallisiert aus Benzol in bei 105—106° schmelzenden Nadeln mit 1 Mol C_6H_6 , die das Krystalliserzol beim Umkrystallisieren aus Chloroform-Petroläther nicht abgeben und erst beim Erhitzen auf 100° im Luftstrom oder bei der Wasserdampf-Destillation benzolfrei werden. — Gibt bei der Einw. von flüssigem Ammoniak Oxamid und N-Phenyl-glycinamid.

N-Carboxymethyl-dithiocarbanilsäure-benzylester, N-Phenyl-glycin-N-dithiocarbonsäure-benzylester $C_{16}H_{15}O_2NS_2=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CO_2H)\cdot CS\cdot S\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Man schüttelt eine Lösung von N-Phenyl-glycin in Kalilauge mit Schwefelkohlenstoff und darauf mit Benzylchlorid (Siegfried, Weidenhaupt, H. 70, 156). — Nadeln (aus Wasser). F: 171°. Löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Chloroform, unlöslich in Ligroin. 100 cm³ der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 20° 0,0038 g. — Ba $(C_{16}H_{14}O_2NS_2)_2$. Nadeln.

Anilin - N.N - diessigsäure, Phenyliminodiessigsäure $C_{10}H_{11}O_4N = C_6H_5 \cdot N(CH_2 \cdot CO_2H)_3$ (S. 480). Darst. Zur Darstellung aus Chloressigsäure und Anilinoessigsäure vgl. Johnson, Bengis, Am. Soc. 33, 749. — F: 152—155° (Zers.) (J., B.). — $CuC_{10}H_9O_4N + H_2O$. Grüne Krystalle (Dubsky, Spritzmann, J. pr. [2] 96, 118). — $CuC_{10}H_9O_4N + NH_3$. Dunkelblaugrüne Nadeln oder Prismen (D., Sp.). — $AgC_{10}H_{10}O_4N$. Nadeln. Ist lichtempfindlich (D., Sp., J. pr. [2] 96, 110). — $Ag_2C_{10}H_9O_4N$. Ist lichtempfindlich (D., Sp.). — $ZnC_{10}H_9O_4N + 3H_2O$ (D., Sp.).

Dimethylester $C_{12}H_{18}O_4N = C_0H_5 \cdot N(CH_2 \cdot CO_2 \cdot CH_3)_2$ (S. 480). Kp_{25} : 216—2180 (Johnson, Bengis, Am. Soc. 33, 750).

Diäthylester $C_{14}H_{19}O_4N=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5)_2$ (S. 480). B. Durch Erhitzen von Äthylanilinoessigsäure-äthylester mit Bromessigester (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1607). — Kp_{15} : 201° (Th., W.); Kp_6 : 200—206° (Johnson, Bengis, Am. Soc. 33, 750).

Diamid $C_{10}H_{13}O_2N_3=C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CO\cdot NH_2)_2$ (S. 481). Durch Sublimation bei 2500 unter 18 mm Druck entsteht 4-Phenyl-2.6-dioxo-piperazin (Syst. No. 3587) (Dubsky, B. 52, 227).

Glykolsäure-anilid $C_8H_9O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot OH$ (S. 481). Ebullioskopisches Verhalten in Wasser: Meldrum, Turner, Soc. 97, 1808; in Alkohol, Aceton, Äther, Benzol und Chloroform: M., T., Soc. 97, 1609.

Isobutyloxy-essigsäure-anilid $C_{12}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Isobutyloxyacetylchlorid und Anilin in Äther (Blaise, Picard, A. ch. [8] 26, 263). — Nadeln (aus Petroläther). F: 45°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

2 - Oxy - phenoxyessigsäure - anilid $C_{14}H_{13}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot OH$ (S. 482). F: 165° (Boruttau, C. 1919 III, 832). — Physiologische Wirkung: B.

Carbomethoxyglykolsäure-anilid $C_{10}H_{11}O_4N=C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot O\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Carbomethoxyglykolsäurechlorid in Anilin und Äther unter Kühlung (E. FISCHER, H. O. L. FISCHER, B. 47, 774). — Krystalle (aus Essigester und Ligroin). F: $101-102^0$. Sehr wenig löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser; sehr wenig löslich in Petroläther, leicht in heißem Alkohol und kaltem Aceton. — Gibt mit 1 n-Natronlauge das Carbanilsäurederivat der Glykolsäure (S. 229).

O-Thiocarbanilsäurederivat des Glykolsäureanilids $C_{15}H_{14}O_2N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot O\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus dem O-Thiocarbanilsäurederivat der Glykolsäure (S. 244) und 2 Mol Anilin in heißem Wasser (Holmberg, J. pr. [2] 84, 664). Aus Dithiokohlensäure-O.S-bis-[carboxy-methylester] (Ergw. Bd. III/IV, S. 97) und 2 Mol Anilin in Wasser auf dem Wasserbad (H., J. pr. [2] 84, 648). — Nadeln (aus Alkohol). F: 133—134°. Ziemlich leicht löslich in Eisessig und Alkohol, unlöslich in Wasser. Löslich in verd. Natronlauge.

Mercaptoessigsäure - anilid, Thioglykolsäure - anilid $C_8H_9ONS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot SH$ (S. 483). B. Aus Carbonyl-bis-thioglykolsäure (Hptw. Bd. III, S. 252) und Anilin in Wasser auf dem Wasserbad (Holmberg, J. pr. [2] 84, 649). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110,5—111°.

Äthylkanthogenessigsäure-anilid $C_{11}H_{13}O_2NS_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot O\cdot C_2H_5$ (S. 485). B. Zur Bildung aus Chloracetanilid und Kaliumkanthogenat vgl. Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 449. — Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 91,5—92°.

[Aminothioformyl-mercaptoessigsäure]-anilid, [Thiocarbaminyl-thioglykolsäure]-anilid $C_9H_{10}ON_2S_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot S\cdot CS\cdot NH_3$ (S. 485). B. Aus dem Ammoniumsalz der Dithiocarbamidsäure und Chloracetanilid in viel Wasser bei Zimmertemperatur (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 444). — Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 152—153°. — Gibt mit verd. Schwefelsäure auf dem Wasserbad Rhodanin (Syst. No. 4298).

[Methylanilinothioformyl-mercaptoessigsäure]-anilid $C_{16}H_{16}ON_2S_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5$. Aus dem Kaliumsalz der N-Methyl-dithiocarbanilsäure Hptw., S.~421 und Chloracetanilid in verd. Alkohol (Holmberg, Psilanderhielm, J.~pr. [2] 82, 449). — Prismen (aus Alkohol). F: 139—139,5°. Fast unlöslich in heißem Wasser.

Anilid des Trithiokohlensäure-äthylester-carboxymethylesters $C_{11}H_{13}ONS_3 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot S\cdot C_2H_5$. B. Aus äthyltrithiokohlensaurem Kalium und Chloracetanilid in verd. Alkohol bei Zimmertemperatur (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 450). — Gelbe Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 98°.

Thiocarbonyl-bis-[thioglykolsäure-anilid], Dianilid des Trithiokohlensäure-bis-carboxymethylesters $C_{17}H_{16}O_2N_2S_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot S\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus dem Ammoniumsalz der Dithiocarbamidsäure und Chloracetanilid in wenig Wasser bei Zimmertemperatur (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 444). — Gelbe Blättchen (aus Eisessig). F: 217—219° (Zers.).

Thiodiglykolsäure - dianilid $C_{16}H_{16}O_2N_2S = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2)_2S$ (S. 486). B. Aus dem Ammoniumsalz der Dithiocarbamidsäure oder aus dem Kaliumsalz der Trithiokohlensäure und Chloracetanilid (Holmberg, Psilanderhielm, J. pr. [2] 82, 445). — F: 168°.

Sulfondiessigsäure-dianilid $C_{16}H_{16}O_4N_2S = (C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2)_2SO_3$ (S. 486). B. Aus dem Diphenacylsulfondioxim vom Schmelzpunkt 209° (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 543) und Phosphorpentachlorid in Äther (Fromm, Schömer, A. 399, 362). — Krystalle (aus Alkohol). F: 215°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Nitrobenzol, schwer in Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Petroläther und Benzol. — Zerfällt bei der Destillation mit Natronlauge in Schwefelsäure, Essigsäure und Anilin.

Dithiodiglykolsäure-dianilid $C_{16}H_{16}O_2N_2S_3=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot S-]_2$ (S. 486). B. In geringer Menge beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von Carbonyl-bis-thioglykolsäure (Hptw. Bd. III, S. 252) und Anilin in Wasser (Holmberg, J. pr. [2] 84, 649). — Blätter (aus Alkohol). F: 165—166°.

Glykolsäure-methylanilid $C_9H_{11}O_2N=C_8H_5\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_2\cdot OH$. B. Aus Carbomethoxyglykolsäure-methylanilid in Aceton und 1 n-Natronlauge bei 20° (E. FISCHER, H. O. L. FISCHER, B. 47, 774). — Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 52,5—53°. Leicht löslich in Wasser, Aceton, Alkohol und Äther, ziemlich schwer in Petroläther und Ligroin.

Carbomethoxyglykolsäure - methylanilid $C_{11}H_{13}O_4N = C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3\cdot O\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Carbomethoxyglykolsäurechlorid und Methylanilin in Äther unter Kühlung (E. Fischer, H. O. L. Fischer, B. 47, 773). — Prismen oder Platten (aus Äther). F: 82—83°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, ziemlich leicht in heißem Wasser, leicht in Benzol. — Gibt in Aceton mit 1 n-Natronlauge Glykolsäure-methylanilid.

Glykolsäure-benzoylanilid $C_{15}H_{13}O_3N=C_8H_5\cdot CO\cdot N(C_8H_5)\cdot CO\cdot CH_2\cdot OH.$ B. Durch Schütteln von Benzoesäure-phenylimid-chlorid in Åther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von glykolsaurem Natrium (Mumm, B. 43, 889). — Prismen (aus Alkohol). F: 151°. Löslich in Alkohol, Benzol und Äther, unlöslich in Wasser.

Kupplungsprodukte aus Anilin und Oxypropionsäuren, Oxybuttersäuren und weiteren acyclischen sowie isocyclischen Oxycarbonsäuren mit 3 Sauerstoffatomen.

- α-Anilino-propionsäurenitril, [α-Cyan-äthyl]-anilin $C_9H_{10}N_2=C_6H_5$ ·NH·CH(CH₂)·CN (S. 489). B. Bei der Einw. von Kaliumcyanid in wenig Wasser auf eine gekühlte Lösung von Acetaldehyd und Anilin in Eisessig (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 93, 123).—Nadeln (aus Benzol oder verd. Alkohol). F: 92°.
- α-Äthylanilino-propionsäureäthylester, N-Äthyl-N-phenyl-alanin-äthylester $C_{13}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 490). B. Durch Erhitzen von Diäthylanilin und α-Brom-propionsäure-äthylester zum Sieden (Thorpe, Wood, Soc. 108, 1605). Gelbliches Öl. Kp₂₀: 156°.

- Milchsäure-anilid $C_9H_{11}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ (S. 490). F: 58,5—59,1° (Meldrum, Turner, Soc. 97, 1607). Ebullioskopisches Verhalten in Wasser, Alkohol, Aceton, Äther, Benzol und Chloroform: M., T., Soc. 97, 1609, 1808.
- α-Formyloxy-propionsäure-anilid, Formylmilchsäure-anilid $C_{10}H_{11}O_3N=C_6H_5$ ·NH·CO·CH(O·CHO)·CH₃. B. Aus Formylmilchsäurechlorid und Anilin (Blaise, C. r. 154, 1087; Bl. [4] 15, 664). Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 82° (Blaise, Priv.-Mitt.).
- α-Chloracetoxy-propionsäure-anilid, [Chloracetyl-milchsäure]-anilid $C_{11}H_{13}O_{3}$ NCl = $C_{6}H_{5}$ ·NH·CO·CH(CH₃)·O·CO·CH₂Cl. B. Aus Chloracetyl-milchsäurechlorid und Anilin (Blasse, Bl. [4] 15, 669). Nadeln (aus Benzol). F: 95—96°. Schwer löslich in kaltem Äther.
- β-Methylanilino-propionsäureamid $C_{10}H_{14}ON_2 = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$. B. Beim Kochen von Methyl-[β-brom-äthyl-anilin mit überschüssigem Kaliumeyanid in wäßrig-alkoholischer Lösung in geringer Menge, neben dem entsprechenden Nitril (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1647). Krystalle. F: 85°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Äther.
- β -Methylanilino-propionsäurenitril $C_{10}H_{12}N_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CN$. B. s. o. beim Amid. Riecht angenehm. Kp₂₃: 186° (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1647). Leicht löslich in verd. Säuren.
- β-Methylanilino-propionsäurenitril-hydroxymethylat, Dimethyl-[β-cyan-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{16}ON_2 = C_6H_5 \cdot N(OH)(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CN$. Jodid $C_{11}H_{15}N_2I$. B. Aus β-Methylanilino-propionsäurenitril beim Erwärmen mit Methyljodid (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1648). Krystalle (aus Alkohol). F: 132° (Zers.).
- α-Äthylanilino-buttersäureäthylester $C_{14}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH(C_2H_5)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 493). B. Aus Diäthylanilin und α-Brom-buttersäureäthylester durch mehrtägiges Aufbewahren und nachfolgendes Erhitzen (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1605). Gelbliches Öl. Kp_{20} : 162°.
- α(oder β)-Anilino-isobuttersäureamid $C_{10}H_{14}ON_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO \cdot NH_2$ oder $C_6H_5 \cdot NH \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3) \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 496). F: 137° (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 98, 130). Perchlorsäure gibt mit festem Amid eine orangerote Färbung, die beim Erwärmen in Tieforange und dann unter Lösung des Amids in Grünlichgelb übergeht. Hydrochlorid. Zersetzt sich bei 220°. Löslich in Wasser.
- α-Anilino-isobuttersäurenitril, [α-Cyan-isopropyl]-anilin $C_{10}H_{12}N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot C(CH_3)_3 \cdot CN$ (S. 496). B. Aus Aceton, Anilin und Kaliumcyanid in konz. Essigsäure (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 93, 126). Leicht löslich in kalter konz. Salzsäure (v. W., H.). Fällungen mit Metallsalzen: v. W., H. Hydrochlorid. Krystalle. F: 81°. Löslich in Wasser. Perchlorat. Nadeln. Sulfat. Nadeln oder Prismen. F: 100°. Nitrat. F: 75°. Sehr leicht löslich in Wasser.
- α-Äthylanilino-isobuttersäureäthylester $C_{14}H_{21}O_2N = C_9H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Durch mehrtägiges Aufbewahren und nachfolgendes Erhitzen von Diäthylanilin mit α-Brom-isobuttersäureäthylester (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1606). Kp₂₀: 163°.
- α-Äthoxy-isobuttersäure-anilid $C_{12}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(O \cdot C_2H_5)(CH_3)_2$ (S. 496). B. Aus α-Äthoxy-isobuttersäureäthylester und Anilinmagnesiumbromid (Blaise, Picard, Bl. [4] 11, 589). — Kp_{12} : 190°.
- α-Formyloxy-isobuttersäure-anilid $C_{11}H_{13}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(O \cdot CHO)(CH_5)_2$. B. Aus α-Formyloxy-isobuttersäurechlorid und Anilin (Blaise, C. r. 154, 1087; Bl. [4] 15, 664). Nadeln (aus Benzol). F: 100—101°. Schwer löslich in Äther.
- α-Chloracetoxy-isobuttersäure-anilid $C_{12}H_{14}O_3NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(O \cdot CO \cdot CH_2Cl)$ (CH₃)₂. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 127,5° (Blaise, C. r. 155, 48; Bl. [4] 15, 669). Schwer löslich in Äther.
- α -Dichloracetoxy-isobuttersäure-anilid $C_{12}H_{13}O_3NCl_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(O\cdot CO\cdot CHCl_2)(CH_3)_2$. Nadeln (aus Benzol). F: 99—100° (Blaise, C. r. 155, 1252; Bl. [4] 15, 730).
- α-Trichloracetoxy-isobuttersäure-anilid $C_{12}H_{12}O_3NCl_3 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(O \cdot CO \cdot CCl_3)(CH_3)_2$. Prismen (aus verd. Alkohol). F: 100° (BLAISE, C. r. 155, 1253; Bl. [4] 15, 735). Fast unlöslich in Petroläther, leicht löslich in Benzol.
- α [α Chlor butyryloxy] isobuttersäure anilid $C_{14}H_{18}O_3NCl=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(O\cdot CO\cdot CHCl\cdot CH_2\cdot CH_3)(CH_3)_2.$ Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 65—66° (BLAISE, C. r. 155, 48; Bl. [4] 15, 670). Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in Petroläther.

 α -Äthoxalyloxy-isobuttersäure-anilid $C_{14}H_{17}O_5N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(O\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5)(CH_2)_2$. Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 95° (Blaise, C. r. 157, 1442; Bl. [4] 19, 13). Schwer löslich in Äther.

Succinyl-bis-[\$\alpha\$-oxy-isobutters\(\text{aure-anilid}\)] \$C_{24}H_{28}O_6N_2 = C_6H_5 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{C(CH}_3)_2 \cdot \text{O} \cdot \text{CO+CH}_2 \cdot \text{CO+O+C(CH}_3)_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6H_5 \cdot \text{Nadeln (aus Alkohol)}. F: 144--1450 (Blaise, 144--1450) (Blaise, 144--14 C. r. 158, 505).

- α-Äthoxy-n-valeriansäure-anilid $C_{19}H_{19}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(O\cdot C_{2}H_{5})\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}$. B. Aus α-Äthoxy-n-valeriansäurechlorid und Anilin (Blaise, Picard, C. r. 152, 961; Bl. [4] 11, 546). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 68°.
- $\alpha\text{-Anilino-}\alpha\text{-methyl-butters}\\ \ddot{a}urenitril \quad C_{11}H_{14}N_3 = C_6H_5\cdot NH\cdot C(CH_3)(C_2H_5)\cdot CN.$ Aus Methyläthylketon, Anilin und Kaliumcyanid in konz. Essigsäure (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 93, 125). — Krystalle (aus Petroläther). F: 43°. Löslich in Alkohol, Benzol, Äther und heißem Ligroin. Löslich in Salzsäure.
- $\alpha\text{-$\tilde{A}$thylanilino-isovalerians \"{a}ure \"{a}thylester}\quad C_{15}H_{23}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot N(C_{2}H_{5})\cdot CH[CH_{5}(CH_{3})_{2}]\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5}.\quad B.\quad \text{Durch mehrt\"{a}giges Aufbewahren und nachfolgendes Erhitzen von Company of the company$ Diāthylanilin mit α-Brom-isovaleriansäureäthylester (Thorpe, Wood, Soc. 108, 1606). — Kp₂₀: 169°.
- α -Äthoxy-n-capronsäure-anilid $C_{14}H_{21}O_2N=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot [CH_2]_3\cdot CH_3$.

 B. Ans α -Äthoxy-n-capronsäurechlorid und Anilin in Äther (Blaise, Picard, A. ch. [8] **26**, 283). Nadeln (aus Petroläther). F: 57°. Löslich in Alkohol, Äther und Essigester.
- α-Anilino-α-äthyl-buttersäurenitril $C_{12}H_{16}N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot C(C_2H_5)_2\cdot CN$. B. Aus Diäthylketon, Anilin und Kaliumcyanid in konz. Essigsäure (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 93, 126). Gelbliche Krystalle (aus Petroläther). F: 45°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Löslich in Salzsäure.

 $\label{eq:methyl-n-hexyl-glykolsäure-anilid} \begin{array}{ll} C_{15}H_{23}O_2N = C_eH_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)(OH) \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3. \end{array} \\ Blättchen. \quad F: 85^o \; (Maehlmann, \; C. \; 1915 \; H, \; 1178). \end{array}$

 $\textbf{Methyl-n-heptyl-glykols\"{a}ure-anilid} \ C_{16}H_{25}O_{2}N = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_{3})(OH)\cdot [CH_{2}]_{6}\cdot CH_{2}$ CH₃. Blättchen (aus Petroläther). F: 86° (MAEHLMANN, C. 1915 II, 1178).

- Methyl-n-nonyl-glykolsäure-anilid $C_{18}H_{29}O_2N=C_eH_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_3)(OH)\cdot [CH_2]_a\cdot CH_3$. B. Durch Kochen von Methyl-n-nonyl-glykolsäure mit Anilin (MAEHLMANN, C. 1915 II, 1178). — Blättchen (aus Petroläther). F: 72°.
- α-Anilino-myristinsäure $C_{50}H_{33}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot [CH_2]_{11}\cdot CH_3$ (S. 499). Warzen (aus Alkohol + Essigester). F: 142—143° (Le Sueur, Soc. 97, 2439). Liefert beim Erhitzen auf ca. 190—280° n-Tridecyl-anilin.
- α-Anilino-palmitinsäure $C_{22}H_{37}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot [CH_2]_{13}\cdot CH_3$ (S. 499). Warzen (aus Alkohol + Essigester). F: 143—144° (Le Sueur, Soc. 97, 2437). Liefert beim Erhitzen auf 190-280° n-Pentadecyl-anilin.
- α-Anilino-stearinsäure $C_{24}H_{41}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot [CH_2]_{15} \cdot CH_3$.

 a) Rechtsdrehende Form. B. Bei der Spaltung von inakt. α-Anilino-stearinsäure mit Hilfe von l-Menthylamin; beim Krystallisieren des l-Menthylaminsalzes aus Alkohol + Essigester scheidet sich das 1-Menthylaminsalz der rechtsdrehenden α-Anilino-stearinsäure zuerst aus (Le Sueur, Soc. 103, 2109). — Nadeln (aus Alkohol). F: 129—130°. $[\alpha]_{1}^{n}$: $+34,7^{\circ}$ (in Pyridin; c=3), $+18,6^{\circ}$ (in Alkohol; c=0,6). Unlöslich in Petroläther, Chloroform und Benzol, schwer in Äther und Aceton, ziemlich leicht in heißem Alkohol. — l-Menthylaminsalz $C_{24}H_{41}O_2N+C_{10}H_{21}N$. Nadeln (aus Alkohol). F: 61—63°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.
- b) Linksdrehende Form. B. s. bei der rechtsdrehenden Form. Nadeln (aus Alkohol). F: 128—129° (Le S.). $[\alpha]_D^{10}$: —30,2° (in Pyridin; c=2,4). Löslichkeit wie bei der rechtsdrehenden Form.
- c) Inaktive Form (S. 499). Warzen (aus Essigester). F: 141-1420 (LE SUEUR, Soc. 97, 2435). Der von Hell, Sadomsky (B. 24, 2395) angegebene Schmelzpunkt 84° beruht vermutlich auf einem Irrtum (Le S., Soc. 97, 2435). Unlöslich in Wasser, Äther und Petroläther, schwer löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform in der Kälte (Le S., Soc. 97, 2435). - Läßt sich mit Hilfe von l-Menthylamin in die optisch-aktiven Komponenten spalten (LES., Soc. 103, 2109). Liefert beim Erhitzen auf 190-2800 n-Heptadecyl-anilin (LES., Soc. 97, 2435).
- [2-Oxy-benzoesäure]-anilid, Salicylsäure-anilid, Salicylanilid $C_{18}H_{11}O_{8}N=C_{6}H_{5}$ NH·CO·C. H. OH (S. 500). B. Beim Erwärmen von Salicoylsalicylsäureanilid mit verd. Kalilauge (Anschütz, B. 52, 1890). — F: 136°.

[Chloracetyl-salicylsäure]-anilid $C_{15}H_{19}O_3NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2Cl$. B. Aus Chloracetylsalicylsäurechlorid und Anilin in Essigester unter Kühlung (Hahn, Loos, B. 51, 1443). Aus dem entwässerten Kaliumsalz des Salicylsäureanilids und Chloracetylchlorid in Essigester (H., L.). — Krystalle (aus Chloroform). F: 121°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in warmem, schwer löslich in kaltem Wasser, sehr wenig in Aceton.

[Jodacetyl-salicylsäure]-anilid $C_{15}H_{12}O_3NI = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2I$. B. Aus der entsprechenden Chlor-Verbindung (s. o.) und Natriumjodid in Aceton (Hahn, Loos, B. 51, 1444). — Krystalle (aus Essigester). F: 128°.

Salicoylsalicylsäure-anilid $C_{20}H_{15}O_4N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH.$ Zur Konstitution vgl. Schroeter, B. 52, 2224, 2234; Anschütz, Riepenkröger, A. 439, 4. — B. Aus Salicoylsalicylsäurechlorid und Anilin in Äther unter Kühlung (Sch., B. 52, 2226). Beim Verschmelzen von α -Disalicylid ("Salosalicylid") (Syst. No. 2767) mit Anilin oder aus äquimolekularen Mengen α -Disalicylid und Anilin in Chloroform bei Zimmertemperatur (A., B. 52, 1890; vgl. a. Sch., B. 52, 2228). — Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 160,5° (Sch., B. 52, 2228), 160° (A., R., A. 439, 5 Anm. 1). — Geht beim Erhitzen mit verd. Mineralsäuren in Salicylsäure und das entsprechende Anilinsalz über (A., B. 52, 1891). Liefert beim Erwärmen mit verd. Kalilauge Salicylsäureanilid und Salicylsäure (A., B. 52, 1890). Gibt mit Eisenchlorid in Alkohol eine braunrote Färbung (A., B. 52, 1891).

[Diäthylaminoacetyl-salicylsäure]-anilid $C_{19}H_{22}O_3N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_5 \cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus [Jodacetyl-salicylsäure]-anilid und Diäthylamin in Essigester unter Kühlung (Hahn, Loos, B. 51, 1444). — Krystalle (aus Alkohol). F: 129—130°. — $C_{19}H_{22}O_3N_2 + HCl$. Krystalle (aus alkoh. Salzsäure) (H., L.). F: 131—133°. Löslich in Essigester und Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol.

Diphenylselenid - carbonsäure - (2) - anilid $C_{19}H_{15}ONSe = C_{6}H_{5} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{4} \cdot Se \cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus Diphenylselenid - carbonsäure - (2) - chlorid und Anilin in Benzol (Lesser, Weiss, B. 47, 2523). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 145,5—146,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

N-Benzoyl-salicylanilid, N-[2-Oxy-benzoyl]-benzanilid $C_{20}H_{15}O_3N = C_6H_5$ N($CO \cdot C_6H_5$)· $CO \cdot C_6H_4$ ·OH. B. Durch Einw. einer wäßr. Lösung von Natriumsalicylat auf N-Phenyl-benzimidchlorid in Ligroin oder Äther bei Zimmertemperatur (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 389). — Prismen (aus Benzol). F: 189°.

[3-Oxy-benzoesäure]-anilid $C_{13}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot OH$ (8.502). B. Beim Erhitzen von 3-Methoxy-benzoesäure mit Anilinhydrochlorid auf 180—200° (Klemenc, B. 49, 1373). — Blättchen (aus Wasser). F: 156°.

[4-Oxy-benzoesäure]-anilid $C_{15}H_{11}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$ (S. 502). B. Beim Erhitzen von Anissäure mit Anilinhydrochlorid auf 180—200° (Klemenc, B. 49, 1373). — Schwach rötliche Blättchen (aus Wasser). F: 201—202°.

[4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoesäure]-anilid $C_{18}H_{18}O_4N=C_8H_8\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO_8\cdot C_9H_5$. B. Aus 4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoylchlorid und Anilin in Äther (Sonn, Müller, B. 52, 1931). — Nadeln (aus Alkohol). F: 182° (unkorr.). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Essigester, fast unlöslich in Äther und Wasser. — Gibt mit Phosphorpentachlorid in Toluol 4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoesäure-phenylimid-chlorid.

N-Phenyl-anissäureamidin $C_{14}H_{14}ON_2 = C_6H_6 \cdot NH \cdot C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2) \cdot NH$. B. Das Oxalat entsteht beim Kochen von N-[α -Oxy- α -acetyl-äthyl]-N'-phenyl-anissäureamidin (s. u.) mit wäßr. Oxalsäure (Diels, Rilley, B. 48, 903). — Oxalat $C_{14}H_{14}ON_2 + H_2C_2O_4 + 2H_2O$. Krystalle (aus Methanol). F: 157°. Wird durch NaHCO₃-Lösung in Oxalsäure, Anilin und Anissäureamid zerlegt.

 $\begin{array}{lll} \textbf{N} \cdot [\alpha \cdot \textbf{Oxy} \cdot \alpha \cdot \textbf{acetyl-\"{a}thyl}] \cdot \textbf{N}' \cdot \textbf{phenyl-aniss\"{a}ureamidin} & C_{1\delta}H_{20}O_3N_2 = C_6H_5 \cdot \textbf{N}H \cdot \textbf{C}(C_6H_4 \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{C}H_3) : \textbf{N} \cdot \textbf{C}(\textbf{O}H)(\textbf{C}H_3) \cdot \textbf{C}\textbf{O} \cdot \textbf{C}H_3 & \textbf{bezw.} \\ C_6H_5 \cdot \textbf{N}H \cdot \textbf{C}(C_6H_4 \cdot \textbf{O} \cdot \textbf{C}H_3) : \textbf{N} \cdot \textbf{C}(\textbf{C}H_3) \cdot \textbf{C}(\textbf{O}H) \cdot \textbf{C}H_3. & \textit{B.} & \textbf{Beim} & \textbf{Erw\"{a}rmen} & \text{der} & \textbf{Verbindung} \\ \end{array}$

CH₃·O·C₆H₄·CCOCH₃ (Syst. No. 4426) mit Anilin auf 100° (DIELS, RILEY, B. 48,

902). — Krystalle (aus Methanol). F: 164°. — Wird durch Säuren unter Bildung von Diacetyl, Anilin, Anissäure und Ammoniak gespalten. Gibt beim Kochen mit einer wäßr. Lösung von Oxalsäure das Oxalat der vorstehenden Verbindung.

4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure-phenylimid-chlorid $C_{16}H_{14}O_{3}NCl=C_{6}H_{5}\cdot N$: $CCl\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CO_{2}\cdot C_{3}H_{6}$. B. Aus [4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoesäure]-anilid und Phosphorpentachlorid in Toluol auf dem Wasserbad (Sonn, Müller, B. 52, 1931). — Nadeln (aus Ligroin). F: 84°. Leicht löslich in Äther. — Liefert an feuchter Luft [4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoesäure]-anilid zurück.

- dl-Mandelsäure-anilid $C_{14}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ (S. 503). F: 151° bis 152° (korr.) (E. Fischer, H. O. L. Fischer, B. 47, 779).
- Carbomethoxy-dl-mandelsäure-anilid $C_{46}H_{15}O_4N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(O\cdot CO_3\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Aus Carbomethoxy-dl-mandelsäurechlorid und Anilin in Äther (E. FISCHER, H. O. L. FISCHER, B. 46, 2662). Nadeln (aus Alkohol). F: 142° (Zers.; korr.). Leicht löslich in Aceton, schwer in kaltem Alkohol, fast unlöslich in kaltem Wasser. Liefert mit wäßrigmethylalkoholischer Natronlauge Mandelsäureanilid und das Carbanilsäurederivat der Mandelsäure (S. 230) (F., F., B. 47, 779).
- [5 Chlor 2 oxy 4 methyl benzoesäure] anilid $C_{14}H_{13}O_2NCl = C_6H_5$ NH·CO· $C_6H_2Cl(CH_3)$ ·OH. B. Aus 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoylchlorid und Anilin in Äther (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 410). Blättchen (aus Alkohol). F: 222°. Unlöslich in Wasser, Äther und Petroläther, schwer löslich in Chloroform und Ligroin, leicht in heißem Alkohol. Unlöslich in Sodalösung.
- β -[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-anilid $C_{16}H_{17}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus β -[4-Methoxy-phenyl]-propionsäurechlorid und Anilin in Äther (Borsche, Gerhardt, B. 47, 2915). Blättchen und Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129° bis 130°.
- β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-anilid $C_{15}H_{15}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$. B. Aus β-Oxy-β-phenyl-propionsäureazid und Anilin in Ather (Darapsky, $J.\ pr$. [2] 96, 327). Krystalle. F: 160°.
- [Carbomethoxy-p-cumarsäure]-anilid $C_{17}H_{15}O_4N = C_6H_6\cdot NH\cdot CO\cdot CH: CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Carbomethoxy-p-cumarsäurechlorid und Anilin in Äther (Sonn, B. 46, 4053). Blättchen (aus Alkohol). F: 165—166° (unkorr.). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol und Aceton, leicht in heißem Essigester und Chloroform, sehr wenig in Äther, unlöslich in Benzol und Petroläther. Gibt mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge eine bei 202° schmelzende Verbindung (p-Cumarsäureanilid?).
- [3-Oxy-naphthoesäure-(2)]-anilid $C_{17}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH$ (S. 505). B. Zur Bildung aus 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und Anilin nach Schöfff (B. 25, 2744) vgl. Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912; Höchster Farbw., D. R. P. 294799; C. 1916 II, 1095; Frdl. 13, 293. Durch Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit Acetanilid auf 240—250° (H. F., D. R. P. 289027; C. 1916 I, 124; Frdl. 12, 184). Man erhitzt 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2) bezw. 3-Benzoyloxy-naphthoesäure-(2) auf 200—230° und kocht das entstandene anhydridartige Produkt mit Anilin (H. F., D. R. P. 295183; C. 1916 II, 1094; Frdl. 12, 914). Blättchen (aus Chlorbenzol). F: 243—244° (Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 293897; H. F., D. R. P. 294799). Löslich in der Hitze in Eisessig und Nitrobenzol, schwer löslich in Alkohol, Essigester und Xylol (Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 293897). Kondensation mit Formaldehyd in alkal. Lösung: Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 279314; C. 1914 II, 1135, Frdl. 12, 180. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe (Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 293897). Dient unter der Bezeichnung Naphthol AS zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser (Schultz, Tab. 7. Aufl. Bd. II [Leipzig 1932], S. 398; vgl. a. Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 251233, 256999, 260998, 261594, 262694, 285664, 287242, 291076, 293375; C. 1912 II, 1320; 1913 I, 1077; II, 196, 630; 1915 II, 291, 769; 1916 I, 776; II, 437; Frdl. 11, 462, 466, 467, 468, 469; 12, 365, 368, 370, 13, 551).
- [3-Oxy-naphthoesäure-(2)]-äthylanilid $C_{19}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH$. Tafeln (aus Essigester). F: 153—154° (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). In der Hitze löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe.
- α-Oxy-diphenylessigsäure-anilid, Benzilsäure-anilid $C_{20}H_{17}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot OH (S. 506)$. B. Durch Kochen von Diphenylchloressigsäureanilid mit Sodalösung (KLINGER, A. 389, 259). Beim Erhitzen von α-Methoxy- oder α-Äthoxy-diphenylessigsäureanilid mit konz. Salzsäure (K., A. 389, 258, 259). Aus α-Änilino-diphenylessigsäureanilid durch Einw. von siedender konzentrierter Salzsäure (K., A. 389, 259). NICKELL, A. 390, 366). Monokline Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 175° (K., A. 389, 259).
- α-Methoxy-diphenylessigsäure-anilid $C_{21}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(C_6H_5)_2\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus Diphenylchloressigsäureanilid beim Kochen mit Methanol (KLINGER, A. 389, 257). Rhombische Tafeln (aus Methanol). F: 149—150°. Liefert mit siedender konzentrierter Salzsäure Benzilsäureanilid. Spaltet beim Erhitzen mit wäßr. Jodwasserstoffsäure auf 150° bis 160° Methyljodid ab.

- α-Äthoxy-diphenylessigsäure-anilid $C_{22}H_{21}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(C_6H_5)_2\cdot O\cdot C_2H_5$. B. Aus Diphenylchloressigsäureanilid oder Diphenylbromessigsäureanilid beim Kochen mit Alkohol (KLINGER, A. 389, 258; K., NICKELL, A. 390, 367). Aus Diphenylchloressigsäureanilid bei der Einy. von Silbernitrat in Alkohol (K.). Nadeln. F: 130—131°. Liefert beim Kochen mit konz. Salzsäure Benzilsäureanilid, beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Einschlußrohr auf 150—160° erhält man neben Äthylchlorid und anderen Stoffen eine stickstoffhaltige Verbindung vom Schmelzpunkt 221° (Nadeln aus Alkohol) (K., A. 389, 258).
- 9-Methoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid, α -Methoxy-diphenylenessigsäure-anilid $C_{21}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(O\cdot CH_3) < \begin{array}{c} C_6H_4\\ C_6H_4 \end{array}$. B. Aus Diphenylen-bromessigsäure-anilid durch Einw. von methylalkoholischer Silbernitrat-Lösung (KLINGER, A. 390, 374). Hellviolette Nadeln. F: 195—196°.
- 9-Äthoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid, α -Äthoxy-diphenylenessigsäure-anilid $C_{22}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(O\cdot C_2H_5)$ C_6H_4 B. Aus Diphenylen-chloressigsäureanilid durch längeres Kochen mit Alkohol oder durch kurzes Erhitzen mit alkoh. Silbernitrat-Lösung (KLINGER, A. 389, 247). Aus Diphenylen-bromessigsäureanilid durch Kochen mit alkoh. Silbernitrat-Lösung (K., A. 390, 375). Blaßviolette Nadeln. F: 129—130° (K., A. 390, 376). Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Äther und Chloroform.

Methyläther- β -phenyl-cumarinsäure-anilid, [2-Methoxy- β -phenyl-zimtsäure]-anilid $C_{22}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH: C(C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 138° (Stoermer, B. 44, 665).

Triphenylcarbinol - carbonsäure - (4) - anilid $C_{26}H_{21}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot OH$. B. Aus Triphenylchlormethan-carbonsäure (4)-chlorid und Anilin in Äther (STAUDINGER, CLAR, B. 44, 1627). — Krystalle (aus Eisessig). F: 182°.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-carbonsäuren mit 4 oder mehr Sauerstoffatomen.

- [2.5-Dimethoxy-benzoesäure]-anilid $C_{15}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_8$. B. Aus 2.5-Dimethoxy-benzoylchlorid und Anilin in Ather (MAUTHNER, J. pr. [2] 91, 182). Nadeln (aus Ligroin). F: 98—99°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und heißem Äther, schwer in Petroläther.
- [3.5-Dimethoxy-benzoesäure]-anilid $C_{15}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$. B. Aus 3.5-Dimethoxy-benzoylchlorid und Anilin in Äther (MAUTHNER, J. pr. [2] 87, 406). Nadeln (aus Benzol). F: 124—125°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Petroläther.
- β -[2.3-Dimethoxy-phenyl]-propionsäureanilid, [2.3-Dimethoxy-hydrozimtsäure]-anilid $C_{17}H_{19}O_3N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$. B. Aus 2.3-Dimethoxy-hydrozimtsäurechlorid und Anilin in Äther (v. Krannichfeldt, B. 46, 4023). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 106—107°.
- 2 Oxy 2' methoxy diphenylessigsäure anilid $C_{21}H_{19}O_3N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_6H_4 \cdot OH) \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$. B. Aus dem Lacton der 2-Oxy-2'-methoxy-diphenylessigsäure (Syst. No. 2514) durch Kochen mit Anilin (BISTRZYCKI, PAULUS, PERRIN, B. 44, 2616). Krystallinische Krusten (aus Toluol). F: ca. 167°.
- 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure-anilid $C_{22}H_{21}O_3N=C_6H_5$. NH·CO·CH(C_6H_4 ·O·CH₃)·C $_6H_3$ (CH₃)·OH. B. Aus dem Lacton der 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure (Syst. No. 2514) durch Kochen mit Anilin (BISTRZYCKI, PAULUS, PERRIN, B. 44, 2613). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 192—194° (nach starkem Sintern). Löslich in siedendem Benzol, leicht löslich in Alkohol.

Anilinomalonsäure-dimethylester $C_{11}H_{13}O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH(CO_2 \cdot CH_3)_2$ (S. 507). B. Liefert beim Erwärmen mit Quecksilberoxyd in Ligroin Dianilinomalonsäure-dimethylester und Dioxymalonsäure-dimethylester (Curtiss, Spencer, Am. Soc. 33, 991).

Anilinomalonsäure - diäthylester $C_{13}H_{17}O_4N=C_6H_5\cdot NH\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)_2$ (S. 507). Das Natriumsalz gibt beim Erhitzen mit Benzylchlorid in Alkohol α -Anilino-benzylmalonsäure-diäthylester (Syst. No. 1908) (Johnson, Shepard, Am. Soc. 36, 1738). Mit 4-Nitro-benzylchlorid entstehen 4-Nitro- α -anilino-benzylmalonsäure-diäthylester und 2-[4-Nitro-benzyl]-indoxyl (Johnson, Shepard, Am. Soc. 35, 1006).

Anilinomalonsäure - monoureid $C_{10}H_{11}O_4N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH(CO_3H) \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. B. Durch Erhitzen von Anilinomalonsäurediäthylester mit Harnstoff und Natriumäthylat in Alkohol (Johnson, Shepard, Am. Soc. 35, 1005). — Prismen. Schmilzt nicht bis 300°. Färbt sich beim Erhitzen purpurrot, dann braunrot. Schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. — Gibt mit siedendem Eisessig 5-Anilino-barbitursäure.

In saurer Lösung linksdrehendes N-Phenyl-asparagin $C_{10}H_{12}O_3N_4 = C_0H_5$: NH-CH(CO_2H)·CH $_2$ ·CO·NH $_2$. B. Aus dem Monoamid der linksdrehenden Brombernsteinsäure C_1 0 H $_2$ 1. CO1. CH_2 1. CO2. CH_3 2. CO3. CO4. CH_3 3. CO4. CO5. CH_3 5. CO5. CH_3 6. CO6. CH_3 7. CO7. CO8. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. CO9. Cvermögen salzsaurer Lösungen nimmt mit der Zeit ab (L.).

Linksdrehendes Methoxybernsteinsäure - dianilid, $C_{17}H_{18}O_3N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(O \cdot CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. Heave, Soc. 97, Methoxybernsteinsäuredimethylester und Anilin bei 130—140° (Purdie, Neave, Soc. 97, 1519). — Nadeln (aus Benzol). F: 158—159°. [M] $_{D}^{\infty}$: —232° (in Methanol; c = 2,1), —159° (in Eisessig; c = 2,1), -198° (in Pyridin; c = 2,4).

[β -Methylanilino-äthyl]-malonsäure-diäthylester $C_{16}H_{23}O_4N = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3 \cdot C_6H_3$ CH₂·CH(CO₂·C₂H₅)₂. B. Durch Kochen von Methyl- $[\beta$ -chlor-āthyl]-anilin mit Malonsaure-diäthylester und Natriumäthylat in Alkohol (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1721). — Dickes Ol. Siedet im Hochvakuum bei ca. 190°.

 β -Anilino - α -cyan-isovaleriansäure - anilid $C_{18}H_{19}ON_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CN) \cdot$ $C(CH_3)_2 \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus γ -Isopropyliden- α , γ -dicyan-acetessigsäure-äthylester und Anilin in Alkohol (Scheiber, Meisel, B. 48, 263). - Krystalle (aus Alkohol). F: 209-210°.

Dianilid der Cyclohexan - essigsäure - (1) - glykolsäure - (1) $C_{22}H_{26}O_3N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 > C \cdot CH_2 \cdot CH_2 > CH_2 \cdot CH_2$ săure-(1)-glykolsaure-(1) (Syst. No. 2619) und Anilin bei 2000 (Beesley, Ingold, Thorpe, Soc. 107, 1096). — Nadeln (aus Alkohol). F: 97°.

Dianilid des [Cyclopropanol-(2)-dicarbonsäure-(2.3)]-cyclohexan-spirans-(1.1') $C_{22}H_{24}O_3N_2 = \frac{C_6H_5 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{HC}}{C_6H_5 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{HC}} \cdot \frac{\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2}{\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2} \cdot \text{CH}_2. B. \text{ Aus [Cyclopropanol-(2)-dicarbonsäure-(2.3)]-cyclohexan-spiran-(1.1') (Ergw. Bd. X, S. 231) und Anilin bei 200° (Beesley, Ingold, Thorpe, Soc. 107, 1104). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202°.$

- [2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure]-anilid $C_{16}H_{17}O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_8(O \cdot CH_8)_8$. Aus 2.3.4-Trimethoxy-benzoylchlorid und Anilin in Ather (MAUTHNER, J. pr. [2] 89, 303). — Nadeln (aus Ligroin). F: 103—104°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Ligroin, schwer in Petroläther.
- [2.4.5-Trimethoxy-benzoesäure]-anilid, Asaronsäure-anilid $C_{16}H_{17}O_4N = C_6H_5$. NH·CO· C_6H_2 (O·CH₃)₃. B. Aus Oxyhydrochinontrimethyläther und Phenylisocyanat in Schwefelkohlenstoff bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (Bargellini, Martegiani, G. 42 II, 354). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 144—146°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Chloroform, schwer in Äther und Essigester, unlöslich in Wasser.
- [2.4.5 Trimethoxy thiobenzoesäure] anilid C₁₆H₁₇O₃NS = C₆H₅. NH·CS·C₆H₂(O·CH₃)₃. B. Aus Oxyhydrochinontrimethyläther und Phenylsenföl in Schwefelkohlenstoff bei Gegenwart von Aluminiumchlorid (Bargellini, Martegiani, G. 42 II, 355). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 159—160°. Löslich in der Wärme in Alkohol, Benzol und Aceton, unlöslich in Wasser. Unverändert löslich in warmen Alkalilaugen. — Liefert beim Kochen mit alkoh. Jodlösung [2.4.5-Trimethoxy-benzoesäure]-anilid. Bei der Oxydation mit alkal. Kaliumferricyanid-Lösung entsteht 2-[2.4.5-Trimethoxy-phenyl]-benzthiazol (Syst. No. 4268).
- [3.4.5 Trimethoxy benzoesäure] anilid, Trimethyläthergallussäure anilid $C_{16}H_{17}O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_2(O \cdot CH_3)_3$. B. Aus Trimethyläthergallussäurechlorid und Anilin in Äther unter Kühlung (SONN, MÜLLER, B. 52, 1933). Nadeln (aus Alkohol). F: 141°. Leicht löslich in heißem Aceton, Chloroform und Eisessig, fast unlöslich in Wasser und Äther.
- [3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure]-phenylimid-chlorid, N-Phenyl-trimethyläthergallussäureimidehlorid $C_{16}H_{16}O_3NCl = C_6H_5\cdot N:CCl\cdot C_6H_9(O\cdot CH_3)_s$. B. Aus Trimethyläthergallussäureanilid und Phosphorpentachlorid bei 80° (Sonn, Müller, B. 52, 1933). — Nadeln (aus Ligroin). F: 106°. Kp₁₃: 222—223°. Ziemlich leicht löslich in der Wärme in Äther. Liefert an feuchter Luft das Ausgangsmaterial zurück.
- d Weinsäure monoanilid, N Phenyl d tartramidsäure, d Tartranilsäure C₁₀H₁₁O₅N = C₆H₅·NH·CO·CH(OH)·CH(OH)·CO₂H (S. 512). B. Aus d-Tartranil (Syst. No. 3241) durch Kochen mit Wasser oder Erwärmen mit verd. Natronlauge (Casale, G.

47 I, 277). — Nadeln (aus Eisessig). F: 194° (korr.). Die gesättigte Lösung in Wasser enthält bei 17,4° 2,85°/ $_0$, die gesättigte Lösung in Methanol bei 14° 15,66°/ $_0$. [α] $_0$: —114,7° (in Methanol; p = 2,8), +106,8° (in Wasser; p = 0,8). — Sublimiert bei 150—160° unter Bildung einer bei 262° (korr.) schmelzenden Form des Tartranils. — NH $_4$ C $_1$ 0 $_4$ 1 $_0$ 0 $_5$ N. Nadeln. Spaltet beim Erhitzen Ammoniak ab. [α] $_1$: +102,2° (in Wasser; p = 1,5). — NaC $_{10}$ H $_{10}$ 0 $_5$ N. Nadeln. F: 226° (korr.). Sehr wenig löslich in Alkohol. [α] $_0$: +101,3° (in Wasser; p = 1,3). — AgC $_{10}$ H $_{10}$ 0 $_5$ N. Niederschlag. Schwer löslich in heißem Wasser. — Ba(C $_{10}$ H $_{10}$ 0 $_5$ N) $_2$. Nadeln. Fast unlöslich in kaltem Wasser.

Rechtsdrehendes $\alpha.\alpha'$ -Dimethoxy-bernsteinsäure-monoanilid $C_{12}H_{15}O_5N = C_6H_5$: $NH \cdot CO \cdot CH(O \cdot CH_3) \cdot CH(O \cdot CH_3) \cdot CO_2H$. B. Aus rechtsdrehendem $\alpha.\alpha'$ -Dimethoxy-bernsteinsäureanhydrid und Anilin in siedendem Benzol (Young, Soc. 105, 1232). — Prismen (aus Aceton). F: 117—119°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Aceton, Benzol und Wasser, unlöslich in Petroläther. $[\alpha]_D^{\infty}: +129,6°$ (in Aceton; c=1,3), +128,0° (in Alkohol; c=1,16). — Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid rechtsdrehendes $\alpha.\alpha'$ -Dimethoxy-bernsteinsäureanil.

Rechtsdrehendes $\alpha.\alpha'$ -Diäthoxy-bernsteinsäure-monoanilid $C_{14}H_{19}O_{\delta}N=C_{\delta}H_{5}$ ·NH·CO·CH(O·C₂H₅)·CH(O·C₂H₅)·CO₂H. B. Aus rechtsdrehendem $\alpha.\alpha'$ -Diäthoxy-bernsteinsäureanhydrid und Anilin in Benzol (Young, Soc. 105, 1236). — Prismen (aus Benzol). F: 143° bis 145°. $[\alpha]_{0}^{\text{bc}}$: +145,5° (in Aceton; c = 1,3), +137° (in Alkohol; c = 1,3).

- d-Tartranilsäuremethylester $C_{11}H_{13}O_5N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Beim Kochen von d-Tartranil mit methylalkoholischer Salzsäure oder Schwefelsäure (Casale, G. 47 I, 281). Nadeln (aus Eisessig). F: 175° (korr.). Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser, unlöslich in Kohlenwasserstoffen. [α]₀; + 106° (in Methanol; c = 1,8).
- d-Tartranilsäureäthylester $C_{12}H_{15}O_5N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ (S. 512). B. Analog dem Methylester (Casale, G. 47 I, 281). Nadeln. F: 163° (korr.). [α]_b: +102,4° (in Methanol; α)_c = 1,7).
- d-Tartranilsäurepropylester $C_{13}H_{17}O_5N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Analog dem Methylester (Casale, G. 47 I, 282). Tafeln (aus Alkohol). F: 161° (korr.). [α] $_5^{\text{h}}$: +99.1° (in Methanol; c = 0.58).
- d-Tartranilsäureisobutylester $C_{14}H_{19}O_5N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. B. Analog dem Methylester (Casale, G. 47 I, 282). Nadeln (aus Alkohol). F: 158° (korr.). [α] $_5$: +92,6° (in Methanol; c=0.9).
- d-Tartranilsäureisoamylester $C_{15}H_{21}O_5N=C_5H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO_3\cdot C_5H_{11}$. B. Analog dem Methylester (Casale, G. 47 I, 282). Nadeln (aus Alkohol). F: 139° (korr.). [α] $_5$: +89,2° (in Methanol; c=0,74).
- d-Weinsäure-amid-anilid, d-Tartranilsäureamid $C_{10}H_{12}O_4N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus d-Tartranil und warmem, konzentriertem wäßrigem Ammoniak oder besser durch Einleiten von Ammoniak in die methylalkoholische Lösung von d-Tartranil (Casale, G. 47 I, 283). Blättchen. F: 226° (korr.). 100 g der gesättigten Lösung in Methanol enthalten bei 21,5° 1,03 g, 100 g der gesättigten Lösung in Wasser bei 21,5° 0,473 g. [α] $_5$: +139° (in Wasser; p = 0,40), +153° (in Methanol; p = 1,1).
- d-Weinsäure-dianilid, d-Tartranilid $C_{16}H_{16}O_4N_3 = [C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH)-]_2$ (S. 512). B. Aus d-Weinsäurediazid und Anilin in Ather (Curtus, J. pr. [2] 95, 221). Aus d-Tartranil und Anilin bei 120—130° (Casale, G. 47 I, 284). Nadeln (aus Alkohol). Blättchen (aus Eisessig). F: 260° (Cu.), 275° (korr.) (Ca.). 100 g der gesättigten Lösung in Methanol enthalten bei 20° 0,215 g (Ca.). [α] $_5^B$: +206° (in Methanol; c = 0,16) (Ca.).

Rechtsdrehendes $\alpha.\alpha'$ -Dimethoxy-bernsteinsäure-dianilid $C_{18}H_{20}O_4N_8 = [C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3(O\cdot CH_3)-]_2$. B. Aus rechtsdrehendem $\alpha.\alpha'$ -Dimethoxy-bernsteinsäureanhydrid und Anilin bei 120—130° (Young, Soc. 105, 1235). — Nadeln (aus Benzol). F: 137—139°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, schwer in Petroleum. $[\alpha]_5^m$: +255,4° (in Aceton; c=1,2), +227,0° (in Alkohol; c=1,15).

Rechtsdrehendes $\alpha.\alpha'$ -Diäthoxy-bernsteinsäure-dianilid $C_{20}H_{24}O_4N_2 = [C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(O \cdot C_2H_5)-]_2$. B. Aus rechtsdrehender $\alpha.\alpha'$ -Diäthoxy-bernsteinsäure und Anilin bei 140—150° (Young, Soc. 105, 1238). — Nadeln (aus Benzol). F: 186—187°. Leicht löslich in Aceton und Chloroform, schwer in Alkohol. $[\alpha]_D^m$: +263,1° (in Aceton; c=1,2).

 $\alpha.\alpha'$ - Dioxy - $\beta.\beta$ - pentamethylen - glutarsäure - dianilid, Cyclohexan - diglykolsäure-(1.1)-dianilid $C_{22}H_{26}O_4N_2=[C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)]_2C\frac{CH_2\cdot CH_2}{CH_2\cdot CH_3}CH_2$. B. Beim Erhitzen der beiden stereoisomeren 4-Oxy-5-oxo-3.3-pentamethylen-tetrahydrofuran-carbonsäuren-(2) (Syst. No. 2624) mit Anilin auf 200° erhält man zwei aus Alkohol in Nadeln krystallisierende Cyclohexan-diglykolsäure-(1.1)-dianilide vom Schmelzpunkt 169°, deren Mischung Schmelzpunktsdepression zeigt (Berselby, Ingold, Thorpe, Soc. 107, 1102).

- [6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-anilid-(1), [4-Methyläther-6-nitronorhemipinsäure]-anilid-(1) $C_{15}H_{13}O_7N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H(OH)(O\cdot CH_2)(NO_2)\cdot CO_2H$. Zur Konstitution vgl. Wegscheider, Klemenc, M. 32, 378. B. Beim Kochen von [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthalsäure]-anhydrid (Syst. No. 2553) mit Anilin in Äther oder Benzol und Behandeln des entstandenen Gemisches der Anilinsalze des [6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-anilids und dessen Acetylderivats mit Kalilauge (W., K., M. 32, 389). Krystall-pulver (aus Aceton + Tetrachlorkohlenstoff). Schmilzt meist bei 192° und geht dabei in das Anil (F: 213—214°) über. Ziemlich leicht löslich in Aceton, schwer in Essigester und heißem Wasser. Liefert beim Erwärmen mit Acetanhydrid und 2 Tropfen Schwefelsäure [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthalsäure]-anil (Syst. No. 3241) und 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure. Beim Kochen mit Xylol erhält man das Anil. Gibt mit Eisenchlorid eine rubinrote Färbung. $NH_4C_{15}H_{11}O_7N_2$. Gelb. F: 229—230° (Zers.). Löslich in heißem Wasser und überschüssigem Ammoniak. $AgC_{18}H_{11}O_7N_2$ (?). Gelbes Pulver. $Ag_2C_{18}H_{10}O_7N_2$. Orangerot.
- [6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-anilid-(2), [4-Methyläther-6-nitro-norhemipinsäure]-anilid-(2) $C_{1b}H_{12}\bar{O}_7N_2 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H(OH)(O\cdot CH_3)(NO_2)\cdot CO_2H$. Zur Konstitution vgl. Wegscheider, Klemenc, M. 32, 378. B. Durch Kochen von 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure mit Anilin (W., K., M. 32, 380). Aus [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthalsäure]-anil (Syst. No. 3241) durch Verseifung mit 2 Mol wäßr. Kalilauge zuerst bei Zimmertemperatur, dann bei 60° (W., K., M. 32, 399). Blaßgelbe Prismen (aus Aceton + Tetrachlormethan). F: 183—184° (Zers.) (W., K.). Färbt sich bei langsamem Erwärmen oberhalb 180° dunkler und schmilzt dann bei 214° (Schmelzpunkt des [6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-anils) zu einer roten Flüssigkeit. Löslich in Alkohol und Aceton, sehr wenig löslich in Tetrachlormethan, Benzol, Äther und Wasser. Löslich in Alkalien und Ammoniak mit blutroter Farbe. Beim Kochen mit Wasser entsteht 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure, mit Xylol das Anil dieser Säure. Liefert mit Acetanhydrid und etwas Schwefelsäure [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthalsäure]-anil und 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure. Ag₂C₁₈H₁₀O₇N₂. Gibt mit Methyljodid [6-Nitro-hemipinsäure]-methylester-(1)-anilid-(2).
- [6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-methylester-(2)-anilid-(1), [4-Methyläther-6-nitro-norhemipinsäure]-methylester-(2)-anilid-(1) $C_{16}H_{14}O_7N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H(OH)(O\cdot CH_3)(NO_2)\cdot CO_3\cdot CH_3$. B. Aus dem Silbersalz des [4-Methyläther-6-nitro-norhemipinsäure]-anilids-(1) und Methyljodid (Wegscheider, Klemenc, M. 32, 394). Krystalle (aus Methanol). F: 192—193° (Zers.). Sehr wenig löslich in Benzol. Langsam löslich in Ammoniak, rascher in Kalilauge. Liefert beim Erhitzen auf 198° 6-Nitro-[3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-anil (Syst. No. 3241). Beim Kochen mit verd. Eisenchlorid-Lösung tritt Braunfärbung auf.
- [6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-methylester-(2)-anilid-(1), [6-Nitro-hemipinsäure]-methylester-(2)-anilid-(1) $C_{17}H_{16}O_7N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H(O\cdot CH_3)_8(NO_3)\cdot CO_3\cdot CH_3$. B. Aus dem Disilbersalz des [4-Methyläther-6-nitro-norhemipinsäure]-anilids-(1) und Methyljodid (Wegscheider, Klemenc, M. 32, 395). Krystalle (aus Benzol). F: 170° (Zers.).
- [6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure]-methylester-(1)-anilid-(2), [6-Nitro-hemipinsäure]-methylester-(1)-anilid-(2) $C_{17}H_{16}O_7N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H(O\cdot CH_2)_2(NO_2)\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus dem Disilbersalz des [4-Methyläther-6-nitro-norhemipinsäure]-anilids-(2) und Methyljodid (Wegscheider, Klemenc, M. 32, 384). Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 148—149°. Gibt beim Kochen mit wäßr. Eisenchlorid-Lösung eine rote Färbung.
- Citronensäure-trianilid $C_{24}H_{25}O_4N_5 = (C_4H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 514). B. Aus Citronensäuretriazid und Anilin in Äther (Currus, J. pr. [2] 95, 249). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 192°.
- 3.4.5 Trimethoxy phthalsäure monoanilid (2) (?) $C_{17}H_{17}O_6N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H(O \cdot CH_5)_3 \cdot CO_2H$. B. Aus 3.4.5-Trimethoxy-phthalsäureanhydrid und Anilin in Benzol beim Erwärmen (Bargellini, Molina, G. 42 II, 414; R. A. L. [5] 21 II, 150). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 187—188°. Leicht löslich in Alkohol und warmem Essigester, unlöslich in Wasser, Benzol und Petroläther.
- 3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure-monoanilid-(1 oder 2) $C_{17}H_{17}O_0N=C_0H_5$. NH · CO· $C_0H(O\cdot CH_3)_3\cdot CO_4H$. B. Durch Erwärmen von [3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure]-anhydrid mit Anilin in Benzol-Lösung (Bargellini, G. 44 I, 192). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 158° bis 159°.
- Schleimsäure-dianilid $C_{10}H_{20}O_0N_3 = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH(OH)]_4 \cdot CO \cdot NH \cdot C_0H_5 \quad (S. 515)$. B. Beim Erhitzen von Schleimsäurediazid mit Anilin (Curtus, J. pr. [2] 95, 232).

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo-carbonsäuren.

Oximinoessigsäure-anilid, Isonitrosoacetanilid C₈H₈O₂N₃ = C₆H₅·NH·CO·CH:N·OH. B. Beim Kochen von Anilin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 237; Geigy A.-G., D.R.P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 13, 448). — Gelbliche Blättchen. F: 175° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Benzol, ziemlich leicht in Äther und Alkohol. Leicht löslich in verd. Alkalien; wird aus der alkal. Lösung durch Säuren unverändert ausgeschieden. — Geht beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 60—75° und Verdünnen der Reaktionslösung mit Wasser in Isatin über (S.; Geigy A.-G., D.R.P. 320647; C. 1920 IV, 223; Frdl. 13, 450).

Oximinoessigsäure-anilidoxim, α -Anilino- α . β -dioximino-äthan $C_8H_9O_2N_3=C_6H_8$ ·NH·C(:N·OH)·CH:N·OH. B. Beim Schütteln von säurestabilem Chlor-oximino-acetaldoxim (Ergw. Bd. III/IV, S. 216) mit Anilin und Wasser (Steinkoff, J. pr. [2] 81, 225; St., Jürgens, J. pr. [2] 83, 456). — Krystalle (aus Benzol). F: 136—1370 (St.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Essigester und Aceton, leicht in heißem Wasser, Chloroform und Benzol, unlöslich in Schwefelkohlenstoff und Ligrein (St.). — Liefert beim Behandeln mit salpetriger Säure eine gelbe, Wolle intensiv anfärbende Substanz (St.). — Gibt mit Eisenchlorid in wäßr. Lösung eine blaue Färbung; in alkoh. Lösung wird die anfänglich blaue Färbung nach einiger Zeit oliv (St.).

Oximinoessigsäure - methylanilid $C_9H_{10}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Beim Kochen von Methylanilin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 145°. — Geht beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 55—70° und Verdünnen der Reaktionsflüssigkeit mit Wasser in 1-Methylisatin über (S.; Geigy A.-G., D.R.P. 320647; C. 1920 IV, 223; Frdl. 13, 450).

Oximinoessigsäure - äthylanilid $C_{10}H_{12}O_3N_3 = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. Beim Kochen von Äthylanilin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 160°. — Geht beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 55—70° und Verdünnen der Reaktionslösung mit Wasser in 1-Äthylisatin über (S.; Geigy A.-G., D.R.P. 320647; C. 1920 IV, 223; Frdl. 13, 450).

α-Nitro-β-phenylimino-propionsäurenitril, Nitrocyanacetaldehyd-anil bezw. α-Nitro-β-anilino-acrylsäurenitril $C_2H_7O_2N_3=C_2H_5\cdot N: CH\cdot CH\cdot (NO_2)\cdot CN$ bezw. $C_4H_5\cdot N: CH\cdot C(:NO_2H)\cdot CN$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CH: C(NO_2)\cdot CN$ (S. 517). Gibt ein Nitrosamin (Hale, Honan, Am. Soc. 41, 774).

β- Phenylimino - buttersäureäthylester, Acetessigsäure - äthylester - anil bezw. β-Anilino-orotonsäureäthylester $C_{12}H_{15}O_2N-C_6H_5\cdot N:C(CH_3)\cdot CH_5\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C(CH_3):CH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 518). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{12}H_{15}O_2N+C_6H_3O_2N_2$. Hellrote Prismen. F:126° (korr.)(Sudborough, Beard, Soc. 97, 790).

β-Phenylimino-buttersäurenitril, Anil des Acetessigsäurenitrils, Cyanacetonanil bezw. β-Anilino-crotonsäurenitril $C_{10}H_{10}N_3 = C_8H_5 \cdot N \cdot C(CH_2) \cdot CH_2 \cdot CN$ bezw. $C_8H_5 \cdot NH \cdot C(CH_2) \cdot CH \cdot CN$ (8. 518). Gibt in Eisessig-Lösung beim Einleiten von Stickoxyden β-Phenylimino-α-oximino-buttersäurenitril (8. 277) und eine Verbindung $C_{20}H_{17}N_5$ (s. u.) (v. Meyer, J. pr. [2] 92, 192). Bei Einw. von Ameisensäureäthylester und Kaliumäthylat in Äther erhält man eine Verbindung $C_{11}H_{10}ON_3$ (s. u.) (v. M., J. pr. [2] 90, 13).

Verbindung $C_{11}H_{10}ON_2^{-1}$). B. Beim Umsetzen von β -Phenylimino-buttersäurenitril mit Ameisensäureäthylester und Kaliumäthylat in Äther (v. MEYER, J. pr. [2] 90, 13). — Krystalle (aus Alkohol). F: 102°.

Verbindung $C_{90}H_{17}N_{5}$ [vielleicht $C_{0}H_{5}\cdot N:C(CH_{3})\cdot C(CN):N\cdot CH(CN)\cdot C(CH_{3}):N\cdot C_{0}H_{5}]$. B. Neben β -Phenylimino- α -oximino-buttersäurenitril (S. 277) beim Einion or von Stickoxyden in eine Eisessig-Lösung von β -Phenylimino-buttersäurenitril (v. Meyer, J. pr. [2] 92, 193). — Ziegelrotes Pulver (aus Alkohol). F: 270°. Unlöslich in Natronlauge.

Acetessigsäure-anilid C₁₀H₁₁O₂N = C₆H₅·NH·CO·CH₂·CO·CH₃ (S. 518). Keto-Enol-Gleichgewicht. Die krystallisierte Verbindung besteht aus der Ketonform; beim Eingießen ihrer alkal. Lösung in kalte. verdünnte Schwefelsäure fällt die ölige Enolform aus, die mit Eisenchlorid eine starke Färbung gibt und sich ziemlich schnell in die Ketonform umlagert; die Umlagerung der Ketonform in die Enolform wird, besonders stark in wasserfreiem Medium, durch Eisenchlorid beschleunigt (K. H. Meyers, B. 45, 2853). Keto-Enol-Gleichgewicht in verschiedenen Lösungsmitteln bei 18°: M., B. 47, 830. — Liefert beim Erwärmen mit 1 Mol Brom in Chloroform nicht α-Brom-acetessigsäure-anilid, sondern γ-Brom-acetessigsäure-anilid (Снюк, Wilsmore, Soc. 97, 1981). Acetessigsäure-anilid gibt beim Kochen mit 2.4-Dinitro-phenylhydrazin in Alkohol einen gelben, in Öl und Wasser unlöslichen

¹⁾ Vgl. dazu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] BENARY, SCHMIDT, B. 54, 2157; B., HOSENFELD, B. 55, 3417.

Farbstoff, der bei ca. 208° schmilzt (Höchster Farbw., D.R.P. 269665; C. 1914 I, 719; Frdl. 11, 452). — Verwendung zur Darstellung gelber Azofarbstoffe: Höchster Farbw., D.R.P. 243123, 257488, 263005; C. 1912 I, 622; 1913 I, 1247; 1913 II, 726; Frdl. 10, 805; 11, 452, 473.

- α-Brom-acetessigsäure-anilid $C_{10}H_{10}O_2NBr=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CHBr\cdot CO\cdot CH_2$ (S. 519) wurde von Chick, Wilsmore (Soc. 97, 1981) als γ-Brom-acetessigsäure-anilid erkannt.
- γ -Brom-acetessigsäure-anilid $C_{10}H_{10}O_2NBr=C_0H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_2Br$. Diese Konstitution kommt der im Hptw. (S. 519) als α-Brom-acetessigsäure-anilid beschriebenen Verbindung zu (CHICK, WILSMORE, Soc. 97, 1981). B. Aus γ -Brom-acetessigsäurebromid und 1 Mol Anilin in Tetrachlorkohlenstoff (CH., W., Soc. 97, 1989). F: 138° (korr.) (Zers.). Wird durch konz. Schwefelsäure in 2-Oxy-4-brommethyl-chinolin übergeführt.
- O-Benzolsulfonsäure-Derivat des Lävulinsäureanilids, α -Benzolsulfonyloxy- δ -oxo- α -phenylimino-pentan $C_{17}H_{17}O_4NS=C_6H_5\cdot N:C(O\cdot SO_2\cdot C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus ω -Acetonyl-acetophenonoxim beim Behandeln mit Benzolsulfochlorid in Gegenwart von Natronlauge, neben Phenylcarbylamin (Finzi, G. 42 II, 360). Nädelchen (aus Alkohol). F: 74°. Löslich in Benzol, sohwer löslich in Petroläther. Wird beim Erhitzen auf 85—90° intensiv rot. Spaltet beim Erwärmen mit $10^0/_0$ iger alkoh. Kalilauge Phenylcarbylamin ab.
- α Methyl acetessigsäure anilid $C_{11}H_{13}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CO \cdot CH_2$ (S. 520). B. Aus dem ,,Anhydrid des Diazoacetylacetons" (Ergw. Bd. I, S. 414) und Anilin bei 100° (Wolff, A. 394, 46). F: 138—139°.
- θ -Keto-margarinsäure-anilid $C_{23}H_{37}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_7\cdot CO\cdot [CH_2]_7\cdot CH_3$. B. Man stellt aus θ -Keto-margarinsäure durch Behandeln mit Thionylchlorid das Säurechlorid dar und läßt auf dieses Anilin einwirken (LE SUEUR, WITHERS, Soc. 105, 2807). Krystallpulver (aus Ameisensäure). F: 96,5°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer löslich in Äther, in Eisessig und Ameisensäure in der Kälte, unlöslich in Petroläther.
- α-Phenylimino-phenylessigsäure-nitril, Anil des Benzoyleyanids $C_{14}H_{10}N_3=C_6H_5\cdot N:C(CN)\cdot C_6H_5$ (S. 521). B. Man schüttelt eine Lösung von N-Phenyl-benzimidchlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Kaliumcyanid-Lösung (Mumm, B. 48, 892). F: 72°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Petroläther, unlöslich in Wasser.

Benzoylformhydroximsäure - anilid, Benzoylformanilidoxim, ω -Anilino- ω -isonitroso-acetophenon $C_{14}H_{12}O_2N_5=C_6H_5$. $NH\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus ω -Chlorw-isonitroso-acetophenon (Ergw. Bd. X, S. 315) und Anilin (Semper, Lichtenstadt, A. 400, 329). — Gibt mit 2 Mol salpetriger Säure 4'-Nitro-3-benzoyl-[benzo-1'.2'.5.6-(1.2.4-oxdiazin)] (Syst. No. 4552; s. nebenstehende Formel).

- 3-Phenyliminomethyl-benzoesäure, Isophthalaldehydsäure-anil $C_{14}H_{11}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CO_{2}H.$ B. Aus Isophthalaldehydsäure und Anilin in Alkohol (Simonis, B. 45, 1586). Prismen (aus Alkohol). F: 156°.
- 4-Phenyliminomethyl-benzoesäure, Terephthalaldehydsäure-anil $C_{14}H_{11}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CO_{2}H.$ B. Aus Terephthalaldehydsäure und Anilin (Smonis, B. 45, 1590). Prismen. F: 222°. Bildet ein schwer lösliches Natriumsalz.
- β-Phenylimino-β-phenyl-propionsäurenitril, β-Phenylimino-hydroximtsäurenitril, ω-Cyan-acetophenon-anil bezw. β-Anilino-β-phenyl-acrylsäurenitril, β-Anilino-gintsäure-nitril $C_{1b}H_{1s}N_z=C_6H_5\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CH_z\cdot CN$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C(C_6H_5):CH\cdot CN$ (8. 522). B. Beim Erhitzen von Benzoacetodinitril (Ergw. Bd. X, S. 322) mit Anilinacetat in Alkohol im geschlossenen Rohr auf 120—130° (v. Meyer, J. pr. [2] 92, 191). Gelbliche Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 187°.

Phenylbrenstraubensäure - anilid bezw. α - Oxy - zimtsäure - anilid $C_{16}H_{13}O_{3}N=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{5}$ bezw. $C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot C(OH):CH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus Phenyloxalessigsäureanhydrid (Syst. No. 2494) und Anilin (Bougault, C. r. 162, 762). — F: 126°.

- β-Phenylimino-α-phenyl-propionsäuremethylester bezw. β-Anilino-α-phenylacrylsäuremethylester $C_{16}H_{15}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot N:CH\cdot CH(C_{6}H_{5})\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}$ bezw. $C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CH:C(C_{6}H_{5})\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}$ bezw. $C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CH:C(C_{6}H_{5})\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}$ B. Aus der α-Form des Phenyl-formyl-essigsäuremethylesters und Anilin (Wislicenus, A. 413, 248). Nädelchen (aus Methanol + Petroläther). F: 113—114°. Liefert beim Erhitzen auf 265° 4-Oxy-3-phenyl-chinolin. Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid nach längerem Aufbewahren eine rote Färbung, mit fuchsinschwefliger Säure eine rote Färbung, die allmählich in Violett übergeht.
- α-Phenyl-acetessigsäure-anilid $C_{18}H_{15}O_{2}N$ = $C_{2}H_{5}$ · NH·CO·CH($C_{8}H_{5}$)·CO·CH $_{8}$. B. Aus Diazobenzoylaceton (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 474) und Anilin bei 85—100°, neben α-Benzoyl-propionsäure-anilid (Wolff, A. 394, 47). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 97°. Schwer löslich in Wasser und Äther, leicht in Alkohol. Wird durch alkoh. Kalilauge in Essigsäure und Phenylessigsäureanilid gespalten.

α-Benzoyl-propionsäure-anilid, Methyl-benzoyl-essigsäure-anilid $C_{16}H_{16}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot C_6H_6$. B. Aus Diazobenzoylaceton (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 474) und Anilin bei 85—100°, neben α-Phenyl-acetessigsäure-anilid (Wolff, A. 394, 47). — Prismen (aus Alkohol). F: 137—138°. Sehr wenig löslich in Wasser und Äther, leicht in siedendem Alkohol und Benzol. — Wird durch siedende alkoholische Natronlauge in Benzoesäure und Propionsäureanilid gespalten.

β-Phenylimino-β-p-tolyl-propionsäurenitril bezw. β-Anilino-β-p-tolyl-acrylsäurenitril $C_{16}H_{14}N_2=C_8H_5\cdot N:C(C_8H_4\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot CN$ bezw. $C_8H_5\cdot NH\cdot C(C_8H_4\cdot CH_3)\cdot CH\cdot CN$. B. Aus "p-Toluacetodinitril" (Ergw. Bd. X, S. 334) und Anilinacetat in Alkohol bei 120—130° im geschlossenen Rohr (v. Meyer, J. pr. [2] 92, 191). — Krystalle (aus Alkohol + Ather). F: 189°.

Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-anilid $C_{16}H_{13}O_2N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot HC < \frac{CH_2}{CO} > C_6H_4$.

B. Beim Kochen von Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester mit Anilin (MITCHELL, THORPE, Soc. 97, 2274). — Tafeln (aus Alkohol). F: 177°.

2-Benzoyl-benzoesäure-anilid, Benzophenon-carbonsäure-(2)-anilid bezw. 1-Oxy-3-oxo-1.2-diphenyl-isoindolin, 3-Oxy-2.3-diphenyl-phthalimidin $C_{20}H_{15}O_2N = C_0H_5$ $NH \cdot CO \cdot C_0H_4 \cdot CO \cdot C_0H_5$ bezw. $C_0H_5 \cdot N \cdot CO(C_0H_5)(OH) \cdot C_0H_4 \cdot (S. 524)$. B. Beim Erwärmen von 3-Phenylimino-phthalid (Syst. No. 2479) mit Benzol und Aluminiumchlorid (Pummerer, Dorfmüller, B. 45, 294). — Säulen (aus Alkohol). F: 196°.

Phenyl-benzoyl-essigsäure-anilid, α -Benzoyl-phenylessigsäureanilid, Desoxybenzoin-ms-carbonsäure-anilid $C_{21}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_6H_5)\cdot CO\cdot C_6H_5\cdot B$. Durch Erwärmen von Dibenzoyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 479) mit Anilin (Wieland, Bloch, B. 37, 2528; 39, 1491; vgl. dazu Wolff, A. 394, 46 Anm. 3; Wislicenus, Eichert, Marquardt, A. 436, 93). — Nadeln (aus Alkohol). F: 168—169° (Wie., Bl.). Löslich in Benzol, schwer löslich in Alkohol und Äther, sehr schwer in Petroläther (Wie., Bl.). — Sehr beständig gegen Alkalien (Wie., Bl.). — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb (Wie., Bl.).

Phenyl-benzoyl-chloressigsäure-anilid, ms-Chlor-desoxybenzoin-ms-carbon-säure-anilid $C_{5}H_{16}O_{2}NCl=C_{5}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CCl(C_{5}H_{5})\cdot CO\cdot C_{5}H_{5}$. B. Aus Phenyl-benzoyl-chloressigsäurechlorid und Anilin (Staudinger, B. 49, 1973). — Krystalle (aus Methanol). F: 152° bis 154°.

Diphenylchlorbrenztraubensäure - anilid $C_{21}H_{16}O_2NCl = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot CCl (C_6H_5)_2$. B. Aus Diphenylchlorbrenztraubensäurechlorid und Anilin (Staudinger, Anthes, Pfenninger, B. 49, 1940). — Nadeln mit 1 Mol Benzol (aus Benzol). F: 132—133°.

- 3.4 Benso fluorenon carbonsäure (1) anilid $C_{24}H_{15}O_2N = C_6H_5$. NH·CO· $C_{17}H_9O$. B. Aus 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-chlorid und Anilin in warmem Benzol (SCHAARSCHMIDT, IRINEU, B. 49, 1459). Orangegelbe Krystalle (aus Eisessig oder Toluol). F: 2260 bis 2270.
- 3.4 Benzo fluorenon carbonsäure-(1)-diphenylamid $C_{30}H_{10}O_2N = (C_6H_5)_2N \cdot CO \cdot C_{17}H_9O$. B. Aus 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-chlorid und Diphenylamin in heißem Benzol (SCHAARSCHMIDT, IRINEU, B. 49, 1459). Orangegelbe Nadeln (aus Eisessig oder Toluol). F: 295—296°.
- β Phenylimino α oximino buttersäurenitril $C_{10}H_0ON_3 = C_6H_5 \cdot N : C(CH_2) \cdot C(:N \cdot OH) \cdot CN$. B. Beim Einleiten von Stickoxyden in die Eisessig-Lösung von β-Phenylimino-buttersäurenitril (v. Meyer, J. pr. [2] 92, 192). Hellgelber Niederschlag. Löslich in Alkohol, Äther und Aceton. Löslich in Natronlauge.
- γ Oxo α phenylimino n valeriansäure, Acetonoxalsäure α phenylimid $C_nH_nO_3N=C_6H_5\cdot N:C(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus Acetonoxalsäure und 1 Mol Anilin in Alkohol (Mumm, Bergell, B. 45, 3046). Orangegelbe Tafeln (aus Benzol). F: 139°. Schwer löslich oder unlöslich in Äther, Petroläther und Wasser, löslich in den meisten anderen Lösungsmitteln. Wird aus alkalischer Lösung durch Säuren unverändert ausgeschieden. Gibt mit Eisenchlorid anfänglich nur eine schwache Färbung.

Acetonoxalsäure-anilid (?) $C_{11}H_{11}O_{3}N = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot CH_{3}$ (?). B. Aus Acetonoxalsäure und 2 Mol Anilinhydrochlorid in Wasser (Mumm, Bergell, B. 45, 3046). — Hellgelbe Tafeln (aus Benzol). F: 140—141°. Wird aus der alkal. Lösung durch Säuren unverändert ausgeschieden. — Gibt sofort eine starke Eisenchlorid-Keaktion.

α-Phenyliminomethyl-acetessigsäure-anilid bezw. α-Anilinomethylen-acetessigsäure-anilid $C_{17}H_{16}O_2N_2 = C_2H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CH : N \cdot C_0H_5$ bezw. $C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CO \cdot CH_3) : CH \cdot NH \cdot C_0H_5$ (8. 525). Gibt mit Hydroxylamin 5-Methyl-isoxazol-carbon-säure-(4)-anilid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969).

Phenylimino - [campheryl-(3)] - essigsäure bezw. Anilino - [campheryliden - (3)] - essigsäure, "Phenylcamphoformenamincarbonsäure" $C_{18}H_{11}O_{3}N=$

CO

C₈H₁₄ CH·C(:N·C₆H₅)·CO₂H bezw. C₈H₁₄ C:C(NH·C₆H₅)·CO₂H (S. 526). Zur Bildung aus Campheroxalsäure und Anilin vgl. Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1506. — Bei der Oxydation mit Permanganat in wäßr. Aceton entsteht Campherchinon. Beim Erwärmen mit 2 Mol Brom in Chloroform erhält man Campheroxalsäure und 3.4-Dibrom-anilinhydrobromid.

Methylester $C_{19}H_{23}O_3N = C_8H_{14} \stackrel{CO}{\subset}_{CH \cdot C(:N \cdot C_6H_6) \cdot CO_2 \cdot CH_3}^{CO}$ bezw.

- C₈H₁₄ CCO
 C₁C(NH·C₆H₅)·CO₂·CH₃
 B. Beim Behandeln der Säure mit überschüssigem Dimethylsulfat und Kalilauge oder beim Behandeln ihres Natriumsalzes mit je 1 Mol Dimethylsulfat und NaHCO₃ (TINGLE, BATES, Am. Soc. 32, 1507). Gelbliche Krystalle (aus Methanol oder Ligroin). F: 127°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Essigester und Benzol.
- α.α Dianilino bensoylessigsäuremethylester (?) $C_{23}H_{20}O_3N_2 = (C_6H_5 \cdot NH)_2C(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ (?). B. Aus Benzoylglyoxylsäuremethylester und 2 Mol Anilin in siedendem Methanol (Wahl, Doll, Bl. [4] 13, 472). Gelbe Krystalle (aus Benzol + Methanol). F: 144—145°.
- α.α Dianilino benzoylessigsäurepropylester (?) $C_{24}H_{24}O_3N_2 = (C_eH_5 \cdot NH)_2C(CO \cdot C_eH_5) \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$ (?). B. Aus Benzoylglyoxylsäurepropylester und 2 Mol Anilin in Methanol (Wahl, Doll, Bl. [4] 13, 472). Hellgelbe Krystalle. F: 88—89°.
- α.α Dianilino benzoylessigsäureisobutylester (P) $C_{25}H_{26}O_3N_2 = (C_6H_5 \cdot NH)_2C(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ (?). B. Aus Benzoylglyoxylsäureisobutylester und 2 Mol Anilin in Methanol (Wahl, Doll, Bl. [4] 13, 473). Gelbe Krystalle. F: 108—109°.
- α-Phenyliminomethyl-benzoylessigsäure-anilid bezw. α-Anilinomethylen-benzoylessigsäure-anilid $C_{28}H_{19}O_{2}N_{2}=C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CO\cdot C_{6}H_{5})\cdot CH:N\cdot C_{6}H_{5}$ bezw. $C_{8}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot C(CO\cdot C_{6}H_{5}):CH\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Beim Erhitzen von N.N'-Diphenyl-formamidin mit Benzoylessigsäureäthylester auf 150° (Rüggeberg, Dissertation [Freiburg i. B. 1904], S. 14). Nadeln (aus Eisessig). F: 164° (R.). Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, schwer in Alkohol und kaltem Eisessig, unlöslich in Wasser und Ligroin (R.). Gibt mit Hydroxylaminhydrochlorid und Pyridin in Alkohol 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-anilid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 966).
- [1 Oxo hydrindyl (2)] glyoxylsäure anilid, "Hydrindonoxalsäure anilid" $C_{17}H_{13}O_9N=$ CO CO·CO·NH·C₆H₅ bezw. desmotrope Form. B. Aus Hydrindonoxalsäurešthylester und Anilin in Äther (Ruhemann, Levy, Soc. 101, 2545). Gelbe Nadeln (aus Xylol). F: 228°. Schwer löslich in siedendem Alkohol. Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine dunkelbraune Färbung.

Äthoxy - anilino - malonsäuredimethylester, Anilino - äthyläthertartronsäuredimethylester $C_{13}H_{17}O_5N=C_6H_5\cdot NH\cdot C(O\cdot C_2H_5)(CO_2\cdot CH_3)_3$. B. Durch Einw. von Alkohol auf Phenylimino-malonsäuredimethylester (Curtiss, Spencer, Am. Soc. 33, 992). — Krystalle (aus Alkohol). F: 88° (unkorr.). Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff, ziemlich leicht in Alkohol, schwer in Ligroin. — Wird im Exsiccator über konz. Schwefelsäure rasch gelb.

Dianilino-malonsäuredimethylester $C_{17}H_{18}O_4N_8 = (C_6H_5\cdot NH)_8C(CO_8\cdot CH_3)_8$ (S. 528). B. Beim Erhitzen von Dioxymalonsäuredimethylester mit 2 Mol Anilin auf dem Wasserbad (Curtiss, Spencer, Am. Soc. 33, 990). Durch Einw. von Anilin auf Phenylimino-malonsäuredimethylester (C., Sp., Am. Soc. 33, 989). Neben Dioxymalonsäuredimethylester bei der Einw. von Wasser auf Phenylimino-malonsäuredimethylester sowie bei der Einw. von Quecksilberoxyd auf Anilinomalonsäuredimethylester in Ligroin (C., Sp.). — Platten (aus Ather). F: 124—125°. Leicht löslich in Benzol, Aceton und Chloroform, ziemlich leicht in Essigester, Methanol und Alkohol, schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser.

Dianilino-malonsäurediäthylester $C_{19}H_{21}O_4N_2 = (C_0H_5 \cdot NH)_2C(CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ (S. 529). B. Aus Oxomalonsäurediäthylester und Anilin in Äther (Curtiss, Hill, Lewis, Am. Soc. 33, 404). — Krystalle (aus $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 117°. Leicht löslich in Benzol, heißem Methanol und Ligroin.

Phenylimino - malonsäuredimethylester, Mesoxalsäure - dimethylester - anil $C_{11}H_{11}O_4N = C_6H_5 \cdot N : C(CO_2 \cdot CH_3)_3$ (S. 529). Zur Bildung aus Anilino-tartronsäuredimethylester und Phosphorpentoxyd vgl. Curtiss, Spencer, Am. Soc. 33, 989. — Dickes, goldgelbes,

hygroskopisches Öl von beißendem Geschmack. — Liefert in äther. Lösung beim Einleiten von trocknem Ammoniak oder Chlorwasserstoff krystallisierte Verbindungen, die an der Luft verharzen. Bei Einw. von Wasser erhält man Dioxymalonsäuredimethylester und Dianilino-malonsäuredimethylester. Bei einw. von Alkohol bildet sich Äthoxy-anilino-malonsäuredimethylester. Bei Einw. von Anilin entsteht Dianilino-malonsäuredimethylester.

Hydrazon des Mesoxalsäure - methylester - anilids $C_{10}H_{11}O_2N_3 = C_6H_6$. NH·CO·C(:N·NH₂)·CO₂·CH₃. Zur Konstitution vgl. Staudinger, B. 49, 1896; Darapsky, J. pr. [2] 96, 254. — B. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die alkoh. Lösung von Diazomalonsäure-methylester-anilid (Dimroth, A. 373, 361). — Nädelchen (aus Wasser). F: 130° bis 131°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Schwefelkohlenstoff, sehr schwer in kaltem Wasser. — Liefert bei der Oxydation mit Quecksilberoxyd in heißem Wasser das Ausgangsmaterial zurück.

Diasomalonsäure-methylester-anilid $C_{10}H_9O_3N_3 = C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot C(:N:N) \cdot CO_3 \cdot CH_3^{-1}$. Zur Konstitution vgl. Dimroth, A. 373, 342. — B. Man kondensiert Phenylazid mit Natrium-malonsäuredimethylester in Methanol, behandelt das sich abscheidende Natriumsalz des 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylesters (Syst. No. 3939) mit verd. Salzsäure und kocht das entstandene Produkt mit Wasser (D., B. 35, 4049; A. 335, 29). — Gelbliche Prismen (aus Äther), Rhomboeder (aus Ligroin). F: 82—83° (D., B. 35, 4049). Löslichkeit in einigen organischen Lösungsmitteln bei 10° bezw. 25°: D., A. 377, 131, 147. Unlöslich in kalter verdünnter Natronlauge (D., B. 35, 4049). — Spaltet beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Gegenwart von Kupferpulver 2 Atome Stickstoff ab (D., A. 373, 362). Gibt bei der Reduktion mit Schwefelwasserstoff in Alkohol das Hydrazon des Mesoxalsäure-methylester-anilids (D., A. 373, 361). Liefert beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure unterhalb 0° Diazomalonsäure-methylester-[2.4-dinitro-anilid] (D., AICKELIN, B. 39, 4391; D., A. 373, 364). Wird bei längerem Aufbewahren oder beim Kochen mit Natronlauge unter Umlagerung und Verseifung in 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4) übergeführt (D., B. 35, 4049). Geht beim Kochen mit Alkohol zum Teil in 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester über; beim Behandeln mit Natriummethylat in Methanol entsteht dessen Natriumsalz (D., B. 35, 4042, 4049). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Umlagerung Diazomalonsäuremethylesteranilid \rightleftharpoons 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester über; beim Behandeln in Natriummethylat in Methanol entsteht dessen Natriumsalz (D., B. 35, 4042, 4049). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Umlagerung Diazomalonsäuremethylesteranilid \rightleftharpoons 5-Oxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester in einigen organischen Lösungsmitteln: D., A. 335, 6; 373, 349; 377, 131, 145.

Oximinomalonsäure-anilid-nitril, Isonitroso-cyanessigsäure-anilid, Oxim des Mesoxalsäure-anilid-nitrils $C_9H_7O_9N_3=C_9H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CN$ (S. 529). B. Aus Isonitrosocyanessigsäureazid und Anilin in Äther (Darapsky, Hillers, J. pr. [2] 92, 321). — F: 218—220° (Zers.).

Phenylimino-bernsteinsäuredinitril bezw. α -Anilino- $\alpha\beta$ -dicyan-āthylen $C_{10}H_7N_3=C_8H_5\cdot N:C(CN)\cdot CH_2\cdot CN$ bezw. $C_8H_5\cdot NH\cdot C(CN):CH\cdot CN$. B. Aus Dicyanacetylen und Anilin in absolut-ātherischer Lösung bei —70° in einer Wasserstoff-Atmosphäre (MOUREU, BONGRAND, C. r. 158, 1095; A. ch. [9] 14, 43). — Nadeln. F: 120,5—121,5°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther und Chloroform. — Wird durch 1 n- H_2SO_4 bei 100° in Blausäure, Anilin und Cyanessigsäure gespalten.

Phenyliminomethylmalonsäure-äthylester-nitril, β -Phenylimino- α -cyan-propion-säureäthylester bezw. Anilinomethylenmalonsäure - äthylester - nitril, Anilinomethylen-cyanessigester $C_{18}H_{12}O_2N_3=C_6H_5\cdot N:CH\cdot CH(CN)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CH:C(CN)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 532). Das Produkt der Einw. von Brom in Eisessig ist [4-Bromphenylimino-methyl]-malonsäure-äthylester-nitril (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 963).

Phenyliminomethylmalonsäure-äthylester-anilid bezw. Anilinomethylenmalonsäure-äthylester-anilid $C_{18}H_{18}O_3N_9=C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CO_3\cdot C_2H_5)\cdot CH:N\cdot C_6H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C(CO_3\cdot C_2H_5):CH\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 533). B. Beim Erhitzen von N-[β . β -Dicarbāthoxy-vinyl]-alanināthylester mit Anilin auf 150° (Levy, Soc. 105, 29). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 118—119°.

α-Phenylimino-β-cyan-buttersäureäthylester, Propionitriloxalsäure-äthylester-anil $C_{13}H_{14}O_2N_2=C_6H_5\cdot N:C(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH(CN)\cdot CH_3$. B. Bei kurzem Erwärmen von Propionitriloxalsäureäthylester mit 1 Mol Anilin auf dem Wasserbad (Wislicenus, Silberstein, B. 48, 4832). — Gelbliche Tafeln (aus Äther). F: 115—116°.

Acetylmalonsäure-anilid-nitril, Acetylcyanessigsäure-anilid $C_{11}H_{10}O_2N_2 = C_4H_5$. NH·CO·CH(CN)·CO·CH₃. B. Aus dem Natriumsalz des Cyanacetanilids und Acetylchlorid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969). Beim Behandeln von 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-anilid mit Alkali (D., G.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 145°.

¹⁾ Wird im Hptw. auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung der Diaso-Gruppe

N als heterocyclische Verbindung (Syst. No. 3666) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur bis 1. I. 1920.

Acetylmalonsäure-äthylester-thioanilid $C_{13}H_{15}O_3NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CO_4 \cdot C_2H_5$. B. Die Natriumverbindung entsteht aus Natriumscetessigester und Phenylsenföl in Äther (Worrall, Am. Soc. 40, 418). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol), F: 82—83°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Aceton sowie in Ammoniak und Natronlauge. — Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure zersetzt. Ist sehr unbeständig gegen Alkalien; beim Erwärmen mit Natronlauge entsteht Monothiomalonsäure-monoanilid.

Äthylacetylmalonsäure-äthylester-thioanilid $C_{15}H_{19}O_3NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot CS \cdot C(C_2H_5)$ (CO·CH₃)·CO₂·C₂H₅. B. Die Natriumverbindung entsteht aus Natrium-äthylacetessigester und Phenylsenföl in Äther (Worrall, Am. Soc. 40, 422). — Öl. Löslich in organischen Lösungsmitteln sowie in Alkalilauge. — Wird durch siedende Salzsäure langsam zersetzt. Beständig gegen kaltes Alkali; bei längerem Kochen mit starker Kalilauge erhält man eine in Alkalien unlösliche Verbindung vom Schmelzpunkt 94—95° und ein in Alkali lösliches Produkt, das beim Ansäuern unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff eine Verbindung liefert, die bei 150—151° schmilzt und unter Abspaltung von Kohlendioxyd in die bei 94° bis 95° schmelzende Verbindung übergeht.

 $\alpha.\alpha'$ -Diäthyl-aceton- $\alpha.\alpha'$ -dicarbonsäure-äthylester-anilid $C_{17}H_{23}O_4N = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen von 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester mit Anilin (Schroeter, B. 49, 2723). — Krystalle (aus Äther und Petroläther). F: 83°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol, schwer in Petroläther.

Cyclopentanon-(2)-dicarbonsäure-(1.3)-dianilid C₁₀H₁₈O₃N₂ (C₆H₅·NH·CO)₂C₅H₆O.

B. Man kocht Cyclopentanon-(2)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 1 Minute mit Anilin (MITCHELL, THORPE, Soc. 97, 1003). — Tafeln (aus Alkohol). F: 195°. Schwer löslich in Alkohol.

Dianil des Oxalylacetessigsäureäthylesters (Ergw. Bd. X, S. 412) $C_{20}H_{18}O_3N_2 = (C_6H_5\cdot N:)_sC_5H_3O\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von 2-Athoxycyclopenten-(1)-dion-(4.5)-carbonsäure-(1)-äthylester mit Anilin in verd. Essigsäure (Wislicenus, Schöllkoff, J. pr. [2] 95, 293). — Rubinrote Blätter (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser, Äther und Petroläther, ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol mit purpurroter Farbe.

[5-Phenylimino-3.3-dimethyl-cyclohexyliden]-cyanessigsäure-äthylester bezw. [5-Anilino-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäureäthylester $C_{10}H_{22}O_2N_2=C_6H_5\cdot N:C_6H_6(CH_3)_2:C(CN)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C_6H_5(CH_3)_2:C(CN)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von [5-Oxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäureäthylester mit Anilin (Crossley, Gilling, Soc. 97, 527). — Goldgelbe Nadeln (aus Methanol). F: 197°. Leicht löslich in Aceton, Alkohol und Eisessig, schwer in Petroläther, Benzol und Chloroform.

Benzoylmalonsäure - anilid - nitril, Benzoylcyanessigsäure - anilid $C_{16}H_{12}O_2N_9 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CN) \cdot CO \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus Cyanacetanilid und Benzoylchlorid in Pyridin (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 966). Beim Behandeln von 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-anilid mit Alkali (D., G.). — F: 203°.

Benzophenon-dicarbonsäure-(4.4')-dianilid $C_{27}H_{20}O_3N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Benzophenon-dicarbonsäure-(4.4')-dichlorid und Anilin in Äther (STAUDINGER, CLAR, B. 44, 1633). — Krystalle (aus Eisessig). F: 302°.

- 2.5 Bis phenylimino cyclohexan dicarbonsäure (1.4) dimethylester bezw. 2.5 Dianilino cyclohexadien dicarbonsäure (1.4) dimethylester $C_{22}H_{32}O_4N_2 = (C_6H_5\cdot N:)_2C_6H_6(CO_2\cdot CH_3)_2$ bezw. $(C_6H_5\cdot NH)_2C_6H_6(CO_2\cdot CH_3)_2$. B. Beim Erhitzen von Succinylobernsteinsäuredimethylester (Ergw. Bd. X, S. 434) mit Anilin in Alkohol + Eisessig (Liebermann, A. 404, 299; vgl. a. Kauffmann, B. 48, 1268). Nadeln. F: 235°.
- 2.5-Bis-phenylimino-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bezw. 2.5-Dianilino cyclohexadien dicarbonsäure (1.4) diäthylester $C_{24}H_{26}O_4N_2=(C_6H_5\cdot N:)_2$ $C_6H_6(CO_2\cdot C_2H_5)_2$ bezw. $(C_6H_5\cdot NH)_2C_6H_4(CO_2\cdot C_2H_5)_2$. B. Beim Erhitzen von Succinylobernsteinsäurediäthylester mit Anilin in Alkohol + Eisessig (Liebermann, A. 404, 295) in einer Wasserstoff-Atmosphäre (Kauffmann, B. 48, 1271). Farblose Nadeln (aus Alkohol) (K.). F: 163° (L.). Sehr wenig löslich in kaltem Alkohol und Ather, ziemlich leicht in Aceton, Benzol, Eisessig, Essigester und Pyridin (L.). Die Lösungen sind farblos (K.). Wird sehr leicht (durch Luftsauerstoff oder durch Jod in Alkohol) zu 2.5-Dianilino-terephthalsäure-diäthylester oxydiert (L.).
- $\alpha.\alpha'$ Dimethyl aceton $\alpha.\alpha.\alpha'$ tricarbonsäure $\alpha.\alpha'$ dimethylester α anilid (?) $C_{16}H_{19}O_{e}N = C_{e}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_{2})(CO_{2}\cdot CH_{3})\cdot CO\cdot CH(CH_{3})\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}$ (?). Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, ist bei 1.3-Dimethyl-cyclobutandion-(2.4)-dicarbonsäure-(1.3) (Ergw. Bd. X, S. 437) abgehandelt.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-oxo-carbonsäuren.

- β-Oxo-γ-äthylanilino-α.α-dimethyl-buttersäureäthylester, γ-Äthylanilino-α.α-dimethyl-acetessigsäureäthylester $C_{16}H_{23}O_3N = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von 1 Mol γ-Brom-α.α-dimethyl-acetessigsäureäthylester mit 2 Mol Äthylanilin auf dem Wasserbad (Gault, Thirode, C. r. 150, 1124). $Kp_{13} \cdot 189^0$. Wird durch siedende verdünnte Salzsäure unter Bildung von Äthylanilinomethyl-isopropyl-keton gespalten. Gibt mit Phenylhydrazin 4.4-Dimethyl-3-äthylanilinomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) (Syst. No. 3774).
- 2-Oxy- α -phenylimino-phenylessigsäure, Anil der 2-Oxy-benzoylameisensäure $C_{14}H_{11}O_3N=C_6H_5\cdot N:C(CO_2H)\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Beim Kochen von 2.3-Dioxo-cumaran mit Anilin in Benzol, Eisessig oder Alkohol (Fries, Pfaffendorf, B. 45, 158). Hellgelbe Tafeln (aus Alkohol oder Benzin). F: 102°. Löslich in verd. Sodalösung. Liefert eine bei 138° schmelzende Acetylverbindung. Löslich in konz. Schwefelsäure mit goldgelber Farbe.
- γ -Phenoxy- β -phenylimino- α -phenyl-buttersäurenitril, Anil des γ -Phenoxy- α -phenyl-acetessigsäurenitrils bezw. β -Anilino- γ -phenoxy- α -phenyl-crotonsäurenitril $C_{22}H_{18}ON_2=C_6H_5\cdot N:C(CH_2\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot CH(C_6H_5)\cdot CN$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C(CH_2\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot C(C_6H_5)\cdot CN$. B. Beim Erhitzen von γ -Phenoxy- α -phenyl-acetessigsäurenitril mit Anilin auf 140° (v. Walther, $J.\ pr.\ [2]$ 83, 175). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 131°.
- γ -Phenoxy- β -phenylimino- α -[4-chlor-phenyl]-buttersäurenitril, Anil des γ -Phenoxy- α -[4-chlor-phenyl]-acetessigsäurenitrils bezw. β -Anilino- γ -phenoxy- α -[4-chlor-phenyl]-crotonsäurenitril $C_{22}H_{17}ON_2Cl=C_6H_5\cdot N:C(CH_2\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot CH(C_6H_4Cl)\cdot CN$ bezw. $C_6H_5\cdot NH\cdot C(CH_2\cdot O\cdot C_6H_5):C(C_6H_4Cl)\cdot CN$. Blättchen (aus Alkohol). F:, 122° (v. Walther, $J.\ pr.\ [2]\ 83,\ 180$).
- α.α Dianilino anisoylessigsäuremethylester (?) $C_{23}H_{22}O_4N_2 = (C_6H_5\cdot NH)_2C(CO\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3)\cdot CO_2\cdot CH_3$ (?). B. Aus Anisoylglyoxylsäuremethylester und 2 Mol Anilin in siedendem Methanol (Wahl, Doll, C. r. 155, 51; Bl. [4] 13, 473). Gelbe Krystalle (aus Methanol). F: 157—158°.
- 1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-anilid-(1) $C_{18}H_{21}O_5N=$ (Formel I). B. Aus dem Anhydrid der cis-1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbonsäure-(1.2) (Syst. No. 2552) und Anilin in Benzol (Ingold, Thorpe, Soc. 115, 366). —

$$I. \quad H_2\mathbf{C} < \underbrace{\mathbf{CH_2 \cdot CH_2}_{\mathbf{CH_2 \cdot CH_2}} \cdot \mathbf{CH \cdot C(CO \cdot NH \cdot C_6H_5) \cdot CH_2}_{\mathbf{HO \cdot C(CO_2H)}} - \mathbf{CO} \qquad II. \quad \underbrace{\mathbf{H_2C} < \underbrace{\mathbf{CH_2 \cdot CH_2}_{\mathbf{CH_2 \cdot CH_2}} > \mathbf{CH \cdot C \cdot C(OH)}_{\mathbf{C}} > \mathbf{CO}}_{\mathbf{C_0H_3 \cdot N - CO}} \\ \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \mathbf{C_{c}H_{c} \cdot N - CO}$$

Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 202° (Zers.). — Liefert beim Erhitzen auf 210° die Verbindung der Formel II (Syst. No. 3241).

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo- und Carboxy-sulfonsäuren.

Anil des Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amids $C_{12}H_{12}O_2N_2S = C_6H_5 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH_2$. B. Aus Benzaldehyd-sulfonsäure-(4)-amid und Anilin in verd. Alkohol (Dakin, Biochem. J. 11, 93). — Nadeln (aus Wasser). F: 208°.

β.δ-Disulfo-n-valeriansäure-anilid $C_{11}H_{15}O_7NS_3=C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(SO_3H)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SO_3H.$ — Dianilinsalz $C_{11}H_{15}O_7NS_3+2C_6H_7N$. B. Beim Kochen von β.δ-Disulfon-valeriansäure mit Anilin (Nottbohm, A. 412, 72). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 239° bis 242°.

β.δ-Disulfo-n-capronsäure-anilid $C_{12}H_{17}O_7NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(SO_3H) \cdot CH_2 \cdot CH(SO_3H) \cdot CH_3$. — Dianilinsalz $C_{12}H_{17}O_7NS_2 + 2C_6H_7N$. B. Beim Kochen von β.δ-Disulfo-n-capronsäure mit Anilin (Nottbohm, A. 412, 75). Krystalle (aus verd. Alkohol), Blättchen (aus Anilin). F: 245—248° (Zers.). Liefert bei der Kalischmelze eine Verbindung C_6H_6O [Blättchen (aus $50^0/_0$ igem Alkohol); F: 155—156°].

o-Sulfamid-benzoesäure-anilid $C_{13}H_{12}O_3N_2S = C_0H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot NH_2$ (S. 543). B. Beim Erwärmen von Benzoesäureazid-o-sulfamid mit Anilin (SCHRADER, J. pr. [2] 95, 320). — F: 189°.

 $eta.\delta$ - Disulfo- δ - phenyl-n-valeriansäure-anilid $C_{17}H_{19}O_7NS_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH(SO_3H)\cdot CH_3\cdot CH(SO_3H)\cdot C_6H_5\cdot -$ Dianilinsalz $C_{17}H_{19}O_7NS_2+2C_6H_7N$. Existiert in 2 Formen: a) Bei 278—281° schmelzende Form. B. Beim Kochen der dem sirupösen Kaliumsalz entsprechenden Form der $\beta.\delta$ - Disulfo- δ - phenyl-n-valeriansäure mit Anilin (Nоттвонм, A. 412, 64). Nädelchen (aus Wasser). F: 278—281° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser + sehr wenig Alkohol. b) Bei 240—242° schmelzende Form. B. Beim

Kochen der dem krystallinischen Kaliumsalz entsprechenden Form der $\beta.\delta$ -Disulfo- δ -phenyl-n-valeriansäure mit Anilin (N., A. 412, 62). Blättchen (aus $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 240—242° (Zers.). Sehr wenig löslich in Wasser. Beide Formen liefern bei der Kalischmelze eine Verbindung $C_{\circ}H_{\circ}O$ [Nadeln (aus $90^{\circ}/_{\circ}$ igem Aceton); F: 188°] (N., A. 412, 65).

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen Oxy-aminen.

N.N'-Diphenyl-äthylendiamin $C_{14}H_{16}N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 543). B. Beim Kochen von Äthylenchlorid mit 4 Mol Anilin (Bennett, Soc. 115, 577). — Liefert beim Nitrieren mit konz. Salpetersäure in Eisessig N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-äthylendiamin und eine Verbindung $C_{14}H_{12}O_8N_6$ (Hptw. S. 543) (MILLS, Soc. 77, 1020), beim Nitrieren mit rauchender Salpetersäure in konz. Schwefelsäure N.N'-Dinitro-N.N'-bis-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äthylendiamin (S. 371) und eine Verbindung $C_{14}H_{10}O_{12}N_8$ (s. u.) (B., Soc. 115, 577). Beim Schmelzen mit Ätzalkalı und Ätzkalk entsteht Indoxyl (BASF, D. R. P. 220172; C. 1910 I, 1200; Frdl. 10, 346). — $C_{14}H_{16}N_2+H_2SO_4$. Nadeln mit 1 H_2O (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser (B.).

Verbindung $C_{14}H_{10}O_{12}N_8 = C_{14}H_{10}N_2(NO_2)_0$. B. Neben N.N'-Dinitro-N.N'-bis-[2.4.6-trinitro-phenyl]-āthylendiamin (S. 371) bei der Nitrierung von N.N'-Diphenyl-āthylendiamin mit rauchender Salpetersäure in konz. Schwefelsäure (Bennett, Soc. 115, 578). — Gelbes Pulver (aus Essigsäure). F: 70° (Zers.). Leicht löslich in Aceton, Eisessig, Essigester und Nitrobenzol, fast unlöslich in Chloroform, Benzol, Petroläther und Tetrachlorkohlenstoff.

N.N.N'-Trimethyl-N'-phenyl-äthylendiamin $C_{11}H_{16}N_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_2\cdot B$. Durch 6-stündiges Erwärmen von Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-anilin mit 2 Mol Dimethylamin in Alkohol auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1641). — Kp₂₈: 144—146°. — Dipikrat $C_{11}H_{16}N_2+2C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Blättchen. F: 171°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

Trimethyl - [β - methylanilino - äthyl] - ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{22}ON_2 = C_6H_5$ · $N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Bromid entsteht beim Aufbewahren von Methyl-[β -brom-āthyl]-anilin mit 33°/oiger Trimethylamin-Lösung (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1642); die freie Base erhält man durch Behandeln des Bromids mit Silberoxyd (v. Br., Kirschbaum, B. 52, 2262). — Krystalle. — Liefert bei der trocknen Destillation unter höchstens 25 mm Druck Methyl-vinyl-anilin (v. Br., K.). — $C_{12}H_{21}N_2$ Br. Hygroskopische Krystalle. F: 165° (v. Br., H., M.). Leicht löslich in Alkohol (v. Br., H., M.). Ist beständig gegen 50°/oige Kalilauge (v. Br., K.). Liefert in alkoh. Lösung beim Einleiten von Stickoxyden Trimethyl-[β -(N-methyl-p-nitroso-anilino)-āthyl]-ammoniumbromid (S. 339) (v. Br., H., M.).

N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin C₁₆H₂₀N₂ = C₆H₅·N(CH₃)·CH₃·CH_×·N(CH₃)·C₆H₅ (S. 544). B. Beim Erhitzen von Äthylenbromid mit Dimethylanilin auf 180° (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1609). Beim Erwärmen von Methyl-[β-brom-āthyl]-anilin mit Methylanilin (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1641). — F: 47° (Th., W.), 47,5° (Clarke, Soc. 99, 1936), 51° (v. Br., Arkuszewski, B. 49, 2611; v. Br., H., M.). Kp₄₅: 245° (Th., W.); Kp₁₅: 220—223° (v. Br., A.). Mol.-Refr. in Benzol-Lösung: Cl. — Liefert beim Erhitzen mit Äthylenbromid auf 190° 1.4-Diphenyl-piperazin (Th., W.). Geschwindigkeit der Anlagerung von Benzylchlorid in Benzol: Cl. Beim Behandeln mit Bromcyan bildet sich Methyl-phenyl-cyanamid (v. Br., A.). — Gibt mit Spuren von Eisenchlorid oder anderen Oxydationsmitteln in schwach saurer Lösung oder mit Chloranil in Alkohol rot- bis grünblaue Färbungen (v. Br., A.). — Dipikrat C₁₆H₂₀N₂ + 2 C₆H₃O₇N₃ (identisch mit dem Monopikrat des Hptw.?). F: 180° (Zers.) (Th., W.).

N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin $C_{17}H_{22}N_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von Methyl- $[\beta$ -brom-āthyl]-anilin mit Äthylanilin oder von Äthyl- $[\beta$ -brom-āthyl]-anilin mit Methylanilin auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 739). — Dickes Öl. Kp₂₁: 232—234°. — Das Pikrat bildet Nadeln (aus Alkohol) und schmilzt bei 176°.

N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin $C_{18}H_{24}N_2=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot C_6H_5\cdot (S.~544)$. B. Beim Erhitzen von Äthylenbromid mit Diäthylanilin auf 180° (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1608). Aus Äthyl-[β -brom-äthyl]-anilin und Äthylanilin (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 278). — Prismen (aus Alkohol). F: 75° (Th., W.). Kp₄₈: 245° (Th., W.); Kp₁₆: 223° (v. Br., H., M.). — Gibt beim Erhitzen mit Äthylenbromid auf 190° 1.4-Diphenyl-piperazin (Th., W.). — Dipikrat $C_{18}H_{24}N_3+2C_6H_3O_7N_3$ (identisch mit dem Monopikrat des Hptw. ?). Gelbes Krystallpulver. F: 190° (Zers.) (Th., W.).

Methyl-äthyl- $[\beta$ -äthylanilino-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd $C_{19}H_{20}ON_2 = C_6H_5 \cdot N(OH)(CH_3)(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_5$. Jodid $C_{19}H_{27}N_2I$ (S. 545). Krystalle

(aus Methanol). Zersetzt sich bei 182° (Wederind, Mayer, B. 49, 939). — [d-Campher]- β -sulfonat $C_{10}H_{27}N_3(O_3S\cdot C_{10}H_{15}O)$. B. Aus dem Jodid und [d-campher]- β -sulfonsaurem Silber in warmen Methanol (Wederind, Mayer, B. 49, 939). Tafeln (aus Methanol). Zersetzt sich bei 150°.

N.N'-Dimethyl-N.N'-diäthyl-N.N'-diphenyl-äthylen-bis-ammoniumhydroxyd, Äthylen-bis-[methyläthylphenylammoniumhydroxyd], N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin-bis-hydroxymethylat $C_{20}H_{32}O_{3}N_{2}=C_{4}H_{5}\cdot N(OH)(CH_{3})(C_{2}H_{5})\cdot C_{4}H_{5}\cdot C_{4}H_{5}\cdot C_{5}H_{5}\cdot C$

Trimethyl - [γ - methylanilino - propyl] - ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{24}ON_2=C_8H_5$ · $N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_3\cdot OH$. — Chlorid $C_{13}H_{23}N_3Cl$. B. Beim Erwärmen von Methyl-[γ -chlor-propyl]-anilin mit alkoh. Trimethylamin-Lösung (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1724). Öl. — $C_{13}H_{23}N_3Cl+HCl+PtCl_4$. Krystalle. Schwärzt sich von 200° an; F: 211°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser.

α.γ-Bis-methylanilino-propan, N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-trimethylendiamin $C_{17}H_{22}N_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_6$ (S. 548). B. Zur Bildung aus Trimethylenbromid und Methylanilin vgl. v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1650; v. Br., Kirschbaum, B. 52, 1723. Neben 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin beim Erhizen von Trimethylenbromid mit Dimethylanilin auf 180° (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1611). — Kp₁₁: 245—247° (Th., W.). — Gibt in schwach saurer Lösung mit Oxydationsmitteln, z. B. Eisenchlorid, oder mit Chloranil in alkoh. Lösung rot- bis grünblaue Färbungen (v. Br., Arkuszewski, B. 49, 2612). — Dioxalat $C_{17}H_{12}N_2+2C_6H_2O_4$. Nadeln (aus Alkohol). F: 146° bis 147° (Th., W.). — Dipikrat $C_{17}H_{12}N_2+2C_6H_3O_7N_2$. Gelbliches Krystallpulver. F: 189—190° (Zers.) (Th., W.). — Chloroplatinat $C_{17}H_{22}N_2+2HCl+PtCl_4$. Rosafarbenes Krystallpulver (Th., W.).

α,γ-Bis-ëthylanilino-propan, N.N'-Diëthyl-N.N'-diphenyl-trimethylendiamin $C_{19}H_{36}N_2=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot C_6H_5$ (S. 548). B. Bei 36-stündigem Aufbewahren von 300 g Trimethylenbromid mit 450 g Diëthylanilin und nachfolgendem Erhitzen auf 180°, neben 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin (Thorpe, Wood, Soc. 103, 1610). — Kp₃₀: 245—247°. — Dipikrat $C_{19}H_{36}N_2+2C_6H_8O_7N_3$ (identisch mit dem Monopikrat des Hptw. ?). F: 177° (Zers.) (Th., W.).

Methyl-allyl-phenyl- $[\gamma$ -methylanilino-propyl]-ammoniumhydroxyd $C_{20}H_{25}ON_2 = C_0H_5\cdot N(OH)(CH_3)(CH_2\cdot CH: CH_2)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot N(CH_2)\cdot C_0H_5\cdot \dots Jodid C_{20}H_{27}N_2I.$ B. Aus N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-trimethylendiamin und 1 Mol Allyljodid unter Kühlung (Wederind, Mayer, B. 49, 938). Krystalle (aus Methanol + Ather). Zorsetzt sich bei 128° (W., M.). Gibt mit Benzylbromid zwei stereoisomere Bromidjodide des N.N'-Dimethyl-N-allyl-N.N'-diphenyl-N'-benzyl-trimethylen-bis-ammoniumhydroxyds (Syst. No. 1700) (W., Goost, B. 49, 945).

N.N'-Dimethyl-N.N'-diallyl-N.N'-diphenyl-trimethylen-bis-ammoniumhydroxyd: $C_{23}H_{24}O_2N_3=C_4H_5\cdot N(OH)(CH_2)(CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2$

α.δ - Bis - methylanilino - butan, N.N'- Dimethyl - N.N'- diphenyl - tetramethylendiamin $C_{18}H_{24}N_1 = C_0H_5 \cdot N(CH_3) \cdot [CH_3]_4 \cdot N(CH_3) \cdot C_0H_5$. B. Beim Erwärmen von Tetramethylenbromid mit einem großen Überschuß von Methylanilin (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1645). Aus Methyl- $[\beta$ -brom-āthyl]-anilin durch Behandeln mit Natrium in Äther oder durch Umsetzen mit Magnesium in Äther und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser (v. Br., H., M., B. 50, 1644, 1648). — F: 81°. Kp₈: 186—190° (v. Br., H., M.). — Liefert beim Erwärmen mit Bromcyan Methylphenylcyanamid (v. Br., H., M.). — Gibt in schwach saurer Lösung mit Oxydationsmitteln (z. B. Eisenchlorid) oder mit Chloranil in alkoh. Lösung eine grünblaue Färbung (v. Br., Arkuszewski, B. 49, 2612; v. Br., H., M.). — Pikrat. Krystalle (aus Alkohol). F: 203—205° (v. Br., zitiert bei Gilman, Heck, B. 62, 1383 Anm. 14).

N.N.N'.N'-Tetramethyl-N.N'-diphenyl-tetramethylen-bis-ammoniumhydroxyd $C_{20}H_{32}O_2N_3 = C_6H_5 \cdot N(OH)(CH_5)_2 \cdot [CH_2]_4 \cdot N(OH)(CH_3)_2 \cdot C_6H_5$. — Jodid $C_{20}H_{30}N_2I_3$. B. Beim Erwärmen von N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-tetramethylendiamin mit Methyljodid (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1645). F: 180°. Schwer löslich in Alkohol.

- N.N' Diäthyl N.N' diphenyl tetramethylendiamin $C_{20}H_{20}N_2 = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot [CH_2]_4 \cdot N(C_4H_5) \cdot C_6H_5$. B. Beim Behandeln von Äthyl- $[\beta$ -brom-āthyl]-anilin mit Natrium (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 279). Krystallmasse. Kp₁₂: 234—236°. Pikrat. F: 190°. Schwer löslich in Alkohol.
- α-Amino-ε-methylanilino-pentan, N-Methyl-N-phenyl-pentamethylendiamin $C_{12}H_{20}N_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot [CH_2]_4\cdot CH_2\cdot NH_2$. B. Beim Erhitzen von N-[ε-Jod-n-amyl]-benzamid mit Methylanilin auf 100° und Verseifen des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (v. Braun, B. 43, 2874). Fast geruchlose gelbliche Flüssigkeit. Kp₁₆: 180°. Gibt ein öliges Pikrat. Das Chloroplatinat (rote Krystalle) ist unbeständig.
- α.ζ-Dian'llino-hexan, N.N'-Diphenyl-hexamethylendiamin $C_{18}H_{24}N_3 = C_6H_5 \cdot NH \cdot [CH_2]_6 \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Beim Erwärmen von Hexamethylenjodid mit Anilin in wenig Alkohol (v. Braun, B. 43, 2859). Krystalle (aus Äther + Ligroin). F: 74°. Leicht löslich in Äther, unlöslich in Ligroin. Liefert mit salpetriger Säure N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-hexamethylendiamin. Dipikrat $C_{18}H_{24}N_2 + 2C_6H_3O_7N_3$. F: 172°. Leicht löslich in Alkohol.
- α.ζ Bis methylanilino hexan, N.N'- Dimethyl N.N'- diphenyl hexamethylendiamin $C_{20}H_{28}N_2=C_6H_5\cdot N(CH_3)\cdot [CH_2]_6\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Beim Behandeln von Methyl- $[\gamma$ -chlor-propyl]-anilin mit Natrium (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1723). Bei der Einw. von Magnesium auf Methyl- $[\gamma$ -brom-propyl]-anilin in äther. Lösung (v. Br., K., B. 52, 1728). Ol. Pikrat $C_{20}H_{28}N_2+C_6H_3O_7N_3$. F: 82° (v. Br., K., B. 52, 1724). Sehr wenig löslich in Alkohol.
- $\alpha.\zeta$ Bis benzoylanilino-hexan, N.N'- Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-hexamethylendiamin $C_{32}H_{32}O_2N_2=C_6H_5\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot [CH_2]_6\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot C_6H_5$. B. Aus N.N'-Diphenyl-hexamethylendiamin durch Benzoylieren (v. Braun, B. 43, 2860). F: 163°. Schwer löslich in Alkohol.
- $\alpha.\eta$ -Dianilino-heptan, N.N'-Diphenyl-heptamethylendiamin $C_{19}H_{26}N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot[CH_2]_7\cdot NH\cdot C_6H_5.$ B. Beim Erhitzen von $\alpha.\alpha'$ -Dianilino-azelainsäure unter 20 mm Druck (Le Sueur, Soc. 103, 1125). Tafeln (aus Methanol + Äther). F: 51—52°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Methanol und Petroläther. Leicht löslich in verd. Salzsäure. $C_{19}H_{26}N_2+2$ HCl. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 193—194°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln.
- α.η-Bis-acetylanilino-heptan, N.N'-Diphenyl-N.N'-diacetyl-heptamethylendiamin $C_{23}H_{30}O_3N_3=C_6H_5\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot [CH_2]_7\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Man erhitzt N.N'-Diphenyl-heptamethylendiamin mit Acetylchlorid und Acetanhydrid (Le Sueur, Soc. 103, 1126). Nadeln (aus Petroläther). F: 79—80°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, löslich in siedendem Äther und Petroläther.
- $\alpha.\theta$ Dianilino-octan, N.N'-Diphenyl-oktamethylendiamin $C_{20}H_{28}N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot [CH_2]_8\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 551). B. Beim Erhitzen von $\alpha.\alpha'$ -Dianilino-sebacinsäure unter 25 bis 30 mm Druck (Le Sueur, Soc. 103, 1120). Nadeln (aus Petroläther). F: 61°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in kaltem Alkohol und Petroläther. $C_{20}H_{28}N_3+2$ HCl. Krystalle (aus alkoh. Salzsäure). F: ca. 258° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in anderen organischen Lösungsmitteln.
- $\alpha.\theta$ -Bis-acetylanilino-octan, N.N'-Diphenyl-N.N-diacetyl-oktamethylendiamin $C_{24}H_{32}O_2N_2=C_8H_5\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot [CH_2]_8\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot C_9H_5$. B. Man kocht N.N'-Diphenyl-oktamethylendiamin mit Acetanhydrid (Le Sueur, Soc. 103, 1121). Tafeln (aus Petroläther). F: 86—87°. Schwer löslich in Petroläther, leicht in anderen organischen Lösungsmitteln.
- N.N'- Dibensolsulfonyl N.N'- diphenyl oktamethylendiamin $C_{32}H_{36}O_4N_3S_2 = C_6H_5\cdot N(O_3S\cdot C_6H_5)\cdot [CH_2]_8\cdot N(O_3S\cdot C_6H_5)\cdot C_6H_5$. B. Beim Erwärmen von N.N'-Diphenyloktamethylendiamin mit Benzolsulfochlorid und Pyridin auf 100° (Le Sueur, Soc. 103, 1121). Nadeln (aus Alkohol). F: 121—122°. Unlöslich in Äther und Petroläther, leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen Oxo-aminen.

1-Methylanilino-pentadien - (1.8) - al - (5) - anil-hydroxymethylat $C_{10}H_{22}ON_2 = (HO)(CH_3)(C_0H_5)N:CH:CH:CH:CH:CH:N(CH_3)\cdot C_0H_5$. — Chlorid $C_{10}H_{21}N_2Cl$ (8. 555). Liefert beim Erhitzen mit Tetrahydrochinolin, Alkohol und $20^o/_{o}$ iger Salzsäure einen in roten Nadeln krystallisierenden Farbstoff, der Baumwolle orange färbt (Bayer & Co., D.R.P. 216991; C. 1910 I, 313; Frdl. 9, 286). Bei der analogen Reaktion mit 1 Mol 2-Methylindolin erhält man einen scharlachroten Farbstoff. — Bromid $C_{10}H_{21}N_2$ Br (8. 555).

Absorptionsspektrum in Alkohol: König, Becker, J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle orangegelb (K., B., J. pr. [2] 85, 372).

- 1 Äthylanilino pentadien (1.3) al (5) anil hydroxyäthylat $C_{31}H_{36}ON_{2} = (HO)$ $(C_{4}H_{5})(C_{6}H_{5})N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot N(C_{2}H_{5})\cdot C_{6}H_{5}.$ Bromid $C_{31}H_{35}N_{2}Br.$ B. Aus Athylanilin, Pyridin und Bromcyan (Könto, Becker, J. pr. [2] 85, 374). Rote Nadeln mit 1 $H_{2}O$ (aus Essigester). F: 91°. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle gelb.
- 1-Propylanilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil-hydroxypropylat $C_{22}H_{30}ON_2 = (HO)$ $(C_2H_5\cdot CH_2)(C_6H_5)N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot N(CH_2\cdot C_2H_5)\cdot C_6H_5$. Bromid $C_{23}H_{30}N_2Br.$ B. Aus Propylanilin, Pyridin und Bromcyan (König, Becker, J. pr. [2] 85, 375). Dunkelrote Nadeln (aus Aceton + Äther). F: 110°. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle orange.

1-Isopropylanilino-pentadien-(1.8)-al-(5)-anil-hydroxyisopropylat $C_{23}H_{30}ON_2 = (HO)[(CH_3)_3CH](C_6H_5)N:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH(CH_3)_2.$ Bromid $C_{23}H_{32}N_2Br.$ B. Aus Isopropylanilin, Pyridin und Bromcyan (König, Becker, J. pr. [2] 85, 376). Zähflüssiges Harz. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle gelb.

1-Allylanilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil-hydroxyallylat $C_{23}H_{26}ON_2 = (HO)(CH_2:CH\cdot CH_2)(C_6H_5).N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot N(CH_2\cdot CH:CH_2)\cdot C_6H_5.$ — Bromid $C_{23}H_{26}N_2Br.$ B. Aus Allylanilin, Pyridin und Bromcyan (König, Becker, J. pr. [2] 85, 376). Rote Blättchen mit 1 H_2O (aus Aceton). F: 56°. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle orange.

Kupplungsprodukte aus Anilin und acyclischen Amino-carbonsäuren.

Aminoessigsäure-anilid, Glycinanilid C₈H₁₀ON₂ = C₆H₅·NH·CO·CH₂·NH₂ (S.555). Darst. Die Darstellung durch Erwärmen von Chloracetanilid mit alkoh. Ammoniak auf 50—60° erfolgt am besten im Autoklaven (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1703). — Nadeln mit 2 H₂O (aus Wasser). F: 62°.

Chloracetaminoessigsäure - anilid, Chloracetyl - glycinanilid $C_{10}H_{11}O_2N_2Cl = C_8H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Cl$. B. Aus Chloracetyl-glycinazid und Anilin in Äther (Curtius, Callan, B. 43, 2461). — Nadeln (aus Alkohol). F: 170—171°. Leicht löslich in heißem Alkohol, fast unlöslich in Äther und Wasser.

Bromacetaminoessigsäure - anilid, Bromacetyl - glycinanilid $C_{10}H_{11}O_2N_2Br = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Br$. B. Aus Bromacetyl-glycinazid und Anilin in Äther (Curtius, Callan, B. 43, 2463). Aus Glycinanilid und Bromacetylbromid in Benzol unter Kühlung (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1704). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Alkohol + Äther). F: 170—172° (Zers.) (D., Gr.), 161—162° (C., C.). Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in heißem Wasser, sehr schwer in kaltem Wasser, unlöslich in Benzol (D., Gr.).

- **4-Brom-benzaminoessigsäure-anilid, 4-Brom-hippursäure-anilid** $C_{15}H_{12}O_{2}N_{2}Br = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{4}Br$. B. Aus 4-Brom-hippursäureazid und Anilin in Benzol in der Kälte (Curtus, J. pr. [2] 89, 506). Blättchen (aus Alkohol). F: 233°.
- 3-Nitro-bensaminoessigsäure-anilid, 3-Nitro-hippursäure-anilid $C_{12}H_{12}O_4N_3 = C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Beim Kochen von 3-Nitro-hippursäure oder 3-Nitro-hippursäureazid mit Anilin oder beim Behandeln von 3-Nitro-hippursäureazid mit Anilin in kaltem Benzol (Curius, J. pr. [2] 89, 493). Krystalle (aus Alkohol). F: 233—234°. Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol, leicht löslich in Eisessig, heißem Alkohol und Aceton.

Iminodiessigsäure-dianilid, Diglykolamidsäure-dianilid $C_{16}H_{17}O_2N_3 = (C_6H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_9)_2NH$ (8. 556). B. Beim Erhitzen von Iminodiessigsäuredimethylester-hydrochlorid mit Anilin auf 150—160°, neben 2.5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1.4)-dianilid (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1697). — Blättchen (aus Wasser). F: 138—139° (unkorr.). — Beim Erhitzen auf 220° unter ca. 15 mm Druck sublimieren Nadeln, die bei ca. 180° schmelzen. Liefert beim Auflösen in wasserfreier Salpetersäure unter Kühlung mit einer Kältemischung [N-Nitro-iminodiessigsäure]-bis-[2.4-dinitro-anilid](?). — $C_{16}H_{17}O_3N_3 + HCl$. Blättchen. Beginnt bei 230° zu sintern; F: 242° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser. Schwer löslich in Salzsäure und Kochsalz-Lösung. Verliert beim Aufbewahren an der Luft etwas Chlorwasserstoff. — $C_{16}H_{17}O_2N_3 + HNO_3$. Nadeln (aus Wasser). F: 182—183°. Leicht löslich in Wasser. Verliert beim Aufbewahren an der Luft eine geringe Menge Salpetersäure.

Phenyliminodiessigsäure-monoanilid $C_{16}H_{16}O_3N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot N(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CO_2H$ (S. 556). F: 215° (Dubsky, B. 52, 229).

Acetyliminodiessigsäure-dianilid, Acetyldiglykolamidsäure-dianilid $C_{18}H_{19}O_{8}N_{3} = (C_{8}H_{5}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{3})_{8}N\cdot CO\cdot CH_{3}$. B. Man erhitzt Im:nodiessigsäure-dianilid mit Essigsäureanhydrid bis zum Sieden (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1699). — Nadeln (aus

Essigsäureanhydrid). F: 223—224° unter Braunfärbung. Leicht löslich in heißem Essigsäureanhydrid, schwer in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

Triglykolamidsäure - diamid - anilid $C_{12}H_{16}O_3N_4 = C_8H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot N(CH_3 \cdot CO \cdot NH_2)_2$. B. Beim Aufbewahren von Glycinanilid mit 1 Mol Bromacetamid bei Zimmertemperatur (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1704). — Plättchen (aus Wasser). F: 227° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in heißem Wasser, sehr schwer in kaltem Wasser, unlöslich in anderen Lösungsmitteln. — Die Salze werden durch Wasser zerlegt. — $C_{12}H_{16}O_3N_4 + HCl$. Amorph. Schmilzt unscharf bei 200—202°. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol.

Triglykolamidsäure-amid-dianilid $C_{18}H_{20}O_3N_4 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2)_2N \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$. B. Durch Schmelzen von Diglykolamidsäure-dianilid mit 1 Mol Bromacetamid (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1709). — Nadeln (aus Wasser). F: 165°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Wasser.

Triglykolamidsäure-trianilid $C_{24}H_{24}O_3N_4 = (C_6H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2)_8N$. B. Aus Triglykolamidsäuretriazid und Anilin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 96, 235). — Krystalle (aus Aceton). F: 237—238° unter Braunfärbung.

Nitrosoiminodiessigsäure - dianilid, Nitrosodiglykolamidsäure - dianilid $C_{16}H_{16}O_3N_4=(C_6H_6\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2)_2N\cdot NO.$ B. Aus Nitrosodiglykolamidsäure-diazid und Anilin in Äther (Curtus, J. pr. [2] 96, 227). — Nadeln (aus Aceton). F: 224—225°. Schwer löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther.

α-Benzamino-propionsäure-anilid, [N-Benzoyl-dl-alanin]-anilid $C_{16}H_{16}O_2N_2=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 558). B. {Aus 5-Oxo-4-methyl-2-phenyl-4.5-dihydro-oxazol ... (ΜοΗΕ, STROSCHEIN, B. 42, 2521); M., J. pr. [2] 81, 483). Beim Kochen von Benzoyl-dl-alanin-āthylester mit Anilin (M., J. pr. [2] 81, 485). Aus Benzoyl-dl-alanyl-chlorid und Anilin in Äther (M., J. pr. [2] 81, 492). — Nadeln oder Tafeln (aus Tetrachlor-kohlenstoff, Benzol oder verd. Alkohol). F: 176—176,5°; zersetzt sich bei 290°. 1 g löst sich in 32 cm² siedendem $50^\circ/_0$ igem Alkohol, in 24 cm² siedendem Benzol und in 120 cm³ siedendem Tetrachlorkohlenstoff.

 $\gamma.\delta$ -Bis-benzamino-allylessigsäure-anilid $C_{25}H_{23}O_2N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C(NH\cdot CO\cdot C_6H_5)\cdot CH\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Imidazol- $[\beta$ -propionsäure]-(4)-anilid durch Behandeln mit Benzoylchlorid und Kalilauge (Windaus, B. 43, 499). — Nadeln (aus 80°/aigem Alkohol). F: 197°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und Aceton, schwer in siedendem Chloroform, Benzol und Äther, unlöslich in Petroläther und Wasser.

Inakt. $\alpha.\alpha'$ -Dianilino-bernsteinsäurediäthylester $C_{20}H_{24}O_4N_2=C_4H_5\cdot NH\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot NH\cdot C_4H_5$ (S. 561). F: 149° (Le Sueur, Haas, Soc. 97, 179).

α.α'-Dianilino-aselainsäure C₂₁H₂₆O₄N₂ = C₆H₅·NH·CH(CO₂H)·[CH₂]₅·CH(CO₂H)·NH·C₆H₅. Man erhitzt α.α'-Dibrom-aselainsäurediäthylester mit Anilin auf 100° und verseift den erhaltenen Ester durch Kochen mit 25°/ojger alkoh. Kalilauge (LE SUEUR, Soc. 103, 1124). — Krystalle (aus Alkohol). F: 192—194°. Unlöslich in Petroläther, Essigester und Aceton in der Kälte, schwer löslich in siedendem Alkohol. Leicht löslich in verd. Salzsäure. — Liefert beim Erhitzen unter 20 mm Druck N.N'-Diphenyl-heptamethylendiamin.

α.α'-Dianilino-sebacinsäure $C_{22}H_{26}O_4N_2 = C_9H_5 \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot [CH_2]_6 \cdot CH(CO_9H) \cdot NH \cdot C_9H_5$. B. Der Dimethylester bezw. Diäthylester entsteht beim Erhitzen von α.α'-Dibrom-sebacinsäuredimethylester (bezw. -diäthylester) mit Anilin auf 100°; man verseift den Ester durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (LE SUEUR, HAAS, Soc. 97, 180). — Nadeln (aus Isoamylalkohol). F: 210—213° (Zers.) (LE S., H.). Unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, Chloroform, Petroläther, Benzol und Essigester, schwer löslich in siedendem Isoamylalkohol (LE S., H.). — Liefert beim Erhitzen unter 25—30 mm Druck N.N'-Diphenyl-oktamethylendiamin (LE S., Soc. 103, 1120). — $Ag_2C_{22}H_{26}O_4N_2$. Weißer Niederschlag (LE S., H.).

Dimethylester $C_{34}H_{23}O_4N_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot CH(CO_2 \cdot CH_3) \cdot [CH_2]_6 \cdot CH(CO_2 \cdot CH_3) \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. s. o. bei der Säure. — Nadeln (aus Alkohol). F: 133—136° (LE Sueur, Haas, Soc. 97, 181). Unlöslich in Wasser, Äther und Petroläther, schwer löslich in Alkohol, leicht in Benzol und Chloroform.

Diäthylester $C_{26}H_{26}O_4N_3=C_6H_5\cdot NH\cdot CH(CO_3\cdot C_2H_5)\cdot [CH_2]_6\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. s. o. bei der Säure. — Krystalle (aus Alkohol). F: 119,5—120,5° (Le Sueur, Haas, Soc. 97, 180). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, Alkohol und Petroläther, leicht in Benzol, Chloroform und Aceton.

 $\beta.\beta$ - Dianilino - α - carbäthoxyamino - acrylsäurenitril $C_{18}H_{18}O_2N_4 = (C_2H_5 \cdot NH)_2C$: $C(CN) \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erhitzen von $\beta.\beta$ -Dichlor- α -carbāthoxyamino-acrylsäurenitril (Ergw. Bd. III/IV, S. 221) mit Anilin (DIELS, GURASSIANZ,

B. 43, 3317). — Krystalle (aus Methanol). F: 166—167⁰ (korr.). Unlöslich in Wasser und Petroläther, schwer löslich in Äther, leicht in Benzol, Alkohol, Chloroform, Aceton und Essigester.

Kupplungsprodukte aus Anilin und anorganischen Säuren.

a) Kupplungsprodukte aus Anilin und HOCl.

N-Chlor-acetanilid $C_8H_8ONCl=C_6H_5\cdot NCl\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 562). Kinetik der Umlagerung von N-Chlor-acetanilid in 4-Chlor-acetanilid in Salzsäure bei 0° bis 30°, in Wasser, verd. Schwefelsäure, Essigsäure, Trichloressigsäure und Oxalsäure bei 60° : Rivett, Ph. Ch. 82, 201; vgl. a. Orton, Chem. N. 106, 237. Beschleunigung dieser Umlagerung in salzsaurer Lösung durch Zusatz von Schwefelsäure und von Neutralsalzen, besonders Ammonium-chlorid: R., Ph. Ch. 85, 113.

N.N-Dichlor-anilin, Phenyldichloramin $C_6H_5NCl_2=C_6H_5\cdot NCl_2$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf Anilin in Äther bei —15° bis —20° (Goldschmidt, B. 46, 2731). — Gelbrotes Öl. Ist bei —40° beständig, verpufft bei etwas höherer Temperatur. Ist in äther. Lösung bei 0° im Dunkeln ziemlich beständig. — Explodiert bei Berührung mit konz. Schwefelsäure. Geht in äther. Lösung allmählich, rasch bei Gegenwart von Chlorwasserstoff in 2.4-Dichlor-anilin und 2.4.6-Trichlor-anilin über. Bei Einw. von Kupferpulver, Natriumhydroxyd, alkoh. Ammoniak, Natriumthiosulfat, wäßrig-alkoholischer Kaliumjodid-Lösung oder Anilin entstehen Chinon-imid-anil und Azobenzol. Setzt in saurer Lösung aus Kaliumjodid 2 Atome Jod in Freiheit.

b) Kupplungsprodukte aus Anilin und schwefliger Säure. (Vgl. die Vorbemerkung im Hptw. Bd. XII, S. 564).

Benzolsulfonsäure - anilid, Benzolsulfanilid $C_{12}H_{11}O_2NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 565). Krystallographisches: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; vgl. a. Groth, Ch. Kr. 5, 75.

- **4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid** $C_{12}H_{10}O_2NBrS=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$ (S. 566). Monoklin prismatisch (Mummery, C. 1914 II, 1188).
- 5-Chlor-2-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid $C_{12}H_{9}O_{2}NClBrS = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{3}ClBr$. Prismen (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1592; Groth, Ch. Kr. 5, 75). F: 164°.
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid $C_{12}H_9O_2$ NClBrS = C_6H_5 · NH· SO₂· C_6H_9 ClBr. Ist dimorph. Krystallisiert aus Aceton in der labilen Form, die sich bald in die stabile Form umlagert; bei Gegenwart einer geringen Menge Anilin erhält man aus Aceton Krystalle der stabilen Form; diese ist monoklin prismatisch (Colgatz, Rodd, Soc. 97, 1594; Groth, Ch. Kr. 5, 76). Beide Formen schmelzen bei 138°.
- **4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid** $C_{12}H_{10}O_2NIS = C_6H_6 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_6I$ (S. 566). F: 143° (Zincke, Jörg, B. 43, 3450).
- 5-Chlor-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid $C_{19}H_{9}O_{2}NCIIS = C_{6}H_{5}\cdot NH\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{3}CII$. Krystalle (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1602; Groth, Ch. Kr. 5, 77). F: 168°.
- 5-Brom-2-jod-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid $C_{13}H_9O_2NBrIS=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_3BrI$. Krystalle (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgare, Rodd, Soc. 97, 1603; Groth, Ch. Kr. 5, 77). F: 150°.
- 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid $C_{19}H_{10}O_4N_8S=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_9\cdot C_6H_4\cdot NO_9$. B. Aus 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und Anilin (Ullmann, Gross, B. 48, 2700). F: 115°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Aceton, löslich in Äther, unlöslich in Ligroin. Bei Reduktion mit Zinnchlorür und alkoh. Salzsäure entsteht 2-Amino-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid.
- p-Toluolsulfonsäure-anilid, p-Toluolsulfanilid $C_{12}H_{12}O_2NS = C_4H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_4H_4 \cdot CH_3$ (S. 567). Ist dimorph; triklin pinakoidal (Brugnatelli, J. pr. [2] 47, 369; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 81) und monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Gr.). Beim Erwärmen mit rauchender Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid im Einschlußrohr auf 80° erhält man Anilin und Thio-p-kresol (E. Fischer, B. 48, 97).
- 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid $C_{18}H_{18}O_4N_8S=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_6(NO_2)\cdot CH_2$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129° (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 135).
- m-Xylol-sulfonsäure-(5)-anilid $C_{14}H_{15}O_2NS = C_6H_3 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_3 (CH_8)_8$. Krystalle (aus Alkohol). Monoklin. F: 119° (Armstrong, Wilson, Chem. N. 83, 46).

- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{14}H_{14}O_4N_2S=C_8H_5\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_6(NO_2)$ (CH₃)₂. B. Aus 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und Anilin in Tetrachlorkohlenstoff (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1254). Schwach bläuliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 181,5—182,5°. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{14}H_{14}O_4N_2S=C_6H_5$: $NH\cdot SO_3\cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3)_3$. B. Aus 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und Anilin in Tetrachlorkohlenstoff (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1256). Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 130,5—131°.
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{14}H_{14}O_4N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4(NO_2)$ (CH₃)₂. B. Aus 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und Anilin in Tetrachlorkohlenstoff (Karslake, Huston, Am. Soc. 36, 1252). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 143—144°. Löslich in Alkohol, Ather und Chloroform, unlöslich in Wasser.
- 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{16}H_{18}O_3NCIS = C_{10}H_6Cl\cdot SO_3\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid beim Erwärmen mit Anilin (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 757). — Krystalle (aus Benzol). F: 171—172°.

Phenanthren-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{20}H_{15}O_2NS = C_0H_5$ · $NH \cdot SO_2 \cdot C_{14}H_6$. B. Beim Kochen von Phenanthren-sulfonsäure-(2)-chlorid mit Anilin (Sandqvist, A. 379, 87). — Nadeln (aus Alkohol). F: 157—158°.

- 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-anilid $C_{20}H_{14}O_{2}NClS = C_{8}H_{5} \cdot NH \cdot SO_{2} \cdot C_{14}H_{8}Cl$. Zur Konstitution vgl. Sandqvist, B. 53, 168. B. Beim Kochen von 9-Chlorphenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid mit Anilin (S., C. 1918 II, 1031; A. 417, 29). Schwach graue Krystallmasse (aus Benzol). F: 197—198°.
- 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-anilid $C_{30}H_{14}O_2NBrS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{14}H_8Br$. Zur Konstitution vgl. Sandqvist, B. 53, 168. B. Beim Kochen von 9-Bromphenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid mit Anilin (S., A. 398, 135). Blätter oder Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). Ist dimorph. Schmilzt manchmal bei 185,5—186°, manchmal bei 193°.
- 10 Brom phenanthren sulfonsäure (3) anilid $C_{20}H_{14}O_2NBrS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{14}H_8Br$. Zur Konstitution vgl. Sandovist, B. 53, 168. B. Aus 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid und Anilin (S., C. 1918 II, 1031; A. 417, 14). Nadeln oder Blätter (aus Benzol + Alkohol). Schmilzt bei 211°, bei wiederholtem Schmelzen zuweilen bei 207°. Schwer löslich in Benzol.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid, o-Phenolsulfonsäure-anilid $C_{13}H_{11}O_3NS=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Beim Kochen von 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid mit alkoh. Kalilauge (Anschütz, A. 415, 68). Entsteht als Nebenprodukt beim Behandeln von 2-Amino-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid in Essigsäure + Salzsäure mit Natriumnitrit auf dem Wasserbad (Ullmann, Gross, B. 43, 2701). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 123° (U., Gr.), 126,5—127,5° (A.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, sehwer in heißem Wasser (A.). Gibt mit Eisenchlorid in Alkohol eine violette Färbung (A.).
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{14}H_{12}O_4NS = C_9H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid und Anilin in Äther (ANSCHÜTZ, A. 415, 71). Krystalle (aus Alkohol). F: 106—107°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin.
- 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-anilid $C_{19}H_{17}O_5NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von 2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid mit Anilin (Fries, Vogt, A. 381, 337). Krystalle (aus Eisessig). F: 193°.
- 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-anilid $C_{20}H_{10}O_5NS_2 = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_9H_5$. B. Beim Kochen von 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid oder -bromid mit Anilin (Fries, Vogt, A. 381, 335). Prismen (aus Eisessig). F: 204^0 . Löslich in heißer Natronlauge.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-anilid $C_{15}H_{15}O_5NS=C_0H_5\cdot NH\cdot SO_5\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen von 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid mit Anilin (ZINCKE, EBEL, B. 47, 926). Prismen (aus Eisessig). F: 89—90°.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid $C_{12}H_{11}O_3NS=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot OH$. Beim Erhitzen von 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid mit alkoh. Kalilauge (Anschütz, Molineus, A. 415, 58) oder von 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid mit Natronlauge (Zincke, Ebel, B. 47, 1103). Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 141° (Z., E.), 137—138° (A., M.). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol (A., M.; Z., E.).
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid $C_{14}H_{13}O_4NS = C_6H_6 \cdot NH \cdot SO_6 \cdot C_6H_6 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$. B. Aus 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid und Anilin in Äther (Anschütz,

- MOLINEUS, A. 415, 57). Krystalle (aus Alkohol). F: 126—127°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, löslich in Äther.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid $C_{15}H_{15}O_5NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen von 1-[Carbäthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid mit Anilin (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1103). Tafeln (aus Alkohol). F: 102°. Löslich in Äther und Eisessig, schwerer in Alkohol.
- **3 Brom 2 oxy toluol sulfonsäure (5) anilid** $C_{18}H_{12}O_3NBrS = C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_2Br(OH)\cdot CH_3$. *B.* Aus 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid und Anilin (ZINCKE, BRUNE, *B.* 44, 188). Krystalle. F: 165—166°.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3)-anilid $C_{16}H_{17}O_5NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_0H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3)-chlorid und Anilin (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 119). Nadeln (aus Alkohol). F: 126°.
- 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-anilid $C_{18}H_{15}O_4NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid und Anilin in Benzol unter Kühlung (Anschütz, A. 415, 93). Krystalle (aus Benzol). F: 157,5°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-anilid $C_{18}H_{13}O_3NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$. B. Beim Verseifen von 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-anilid mit alkoh. Natronlauge (ZINCKE, RUPPERSBERG, B. 48, 123). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 199° bis 200°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Benzol und Benzin.
- [1-Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-anilid $C_{19}H_{17}O_5NS=C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_{10}H_6\cdot O\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen von 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-chlorid mit Anilin (ZINCKE, RUPPERSBERG, B. 48, 123). Krystalle (aus Alkohol). F: 149°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol, schwer löslich in Benzin.
- 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-anilid $C_{19}H_{17}O_5NS = C_8H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_9H_5 \cdot B$. Beim Kochen von 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-chlorid mit Eisessig und Anilin (Rennert, B. 48, 462). Blättchen (aus Alkohol). F: 129°. Leicht löslich in Eisessig, wenig löslich in Benzin.
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid C₁₆H₁₃O₃NS = C₆H₅·NH·SO₃·C₁₀H₆·OH.

 B. Durch Verseifung von 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid mit Alkali (ZINCKE, Dereser, B. 51, 355 Anm.). Man behandelt 2-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(1)-sulfochlorid-(6) mit Anilin in Wasser und erhitzt die entstandene freie Säure oder ihr Natriumsalz (BAYER & Co., D. R. P. 278091; C. 1914 II, 965; Frdl. 12, 178). Nadeln mit 2H₄O (aus verd. Alkohol); F: 105° (POLLAK, BLUMENSTOCK-HALWARD, M. 49, 210; vgl. Z., D.). Nadeln (aus verd. Alkohol, Benzol oder Essigsäure); F: 161° (P., Bl.-H.; B. & Co.). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, schwer in Benzol und heißem Wasser; leicht löslich in Natronlauge, unlöslich in Soda-Lösung (B. & Co.). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: B. & Co., D. R. P. 274082; C. 1914 I, 1983; Frdl. 12, 325.
- 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid $C_{19}H_{17}O_5NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen von 2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid mit Anilin (ZINCKE, DERESER, B. 51, 355). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 130°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin.

Methandisulfonsäure-dianilid, Methionsäure-dianilid $C_{13}H_{14}O_4N_2S_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot SO_3)_2CH_2$ (S. 570). Vgl. a. Schroeter, A. 418, 218.

- Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-anilid C₂₀H₁₃O₄NS = C₈H₅·NH·SO₂·C₆H₃(CO)₂C₆H₄.

 B. Aus Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid und Anilin auf dem Wasserbad (ULLMANN, Kertász, B. 52, 551). Gelbe Nadeln (aus Toluol). F: 216° (korr.). Unlöslich in Wasser, Äther und Ligroin, löslich in siedendem Benzol und siedendem Eisessig. Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. Wird beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure verseift.
- 1 Oxy anthrachinon sulfonsäure (4) anilid $C_{20}H_{18}O_5NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_{14}H_6O_3 \cdot OH$. B. Aus 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4)-chlorid und Anilin in Eisessig (Fries, Schürmann, B. 52, 2189). Gelbe, essigsäurehaltige Nadeln (aus Eisessig). Verliert die Essigsäure beim Waschen mit Alkohol. F: 199°.
- 4-Nitro-3-methyl-bensoesäure-sulfonsäure-(6)-dianilid $C_{20}H_{17}O_5N_8S=C_6H_5$. NH·SO $_2\cdot C_6H_8(NO_2)(CH_3)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Neben 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-phenylimid aus 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 134° (S. 103) und Anilin in heißem Tetrachlorkohlenstoff (Karslake, Bond, Am. Soc. 38, 1344). Neben dem asymm. Dianilid der 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) (Syst.

No. 2742) aus 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dichlorid vom Schmelzpunkt 83° (S. 103) und Anilin in heißem Tetrachlorkohlenstoff (K., B.). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 195°. — Beim Erwärmen mit Phosphoroxychlorid entsteht die Verbindung

 $(O_2N)(CH_2)C_6H_2 \underbrace{C \qquad N \cdot C_6H_5}_{SO_4}N \cdot C_6H_5 \text{ (Syst. No. 4278)}.$

2-Oxy-benzoesäure-sulfanilid-(5), Salicylsäure-sulfanilid-(5) $C_{13}H_{11}O_5NS = C_6H_5$. NH·SO₂·C₆H₅(OH)·CO₂H. B. Aus Salicylsäure-sulfochlorid-(5), Anilin und Natriumacetat in Wasser bei 40—50° (BAYER & Co., D. R. P. 276331; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 173). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 218—220° (Zers.).

m-Benzoldisulfonsäure-dianilid, m-Benzoldisulfanilid $C_{18}H_{16}O_4N_2S_3=(C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2)_2C_6H_4$ (S. 573). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 281). F: 148° (Zincke, Krüger, B. 45, 3471 Anm.).

p-Benzoldisulfonsäure-dianilid, p-Benzoldisulfanilid $C_{18}H_{16}O_4N_2S_2 = (C_6H_5\cdot NH\cdot SO_2)_2C_6H_4$ (S. 573). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 281).

Benzolsulfonsäuremethylanilid $C_{13}H_{13}O_2NS = C_6H_5 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 575). Krystallographisches: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2000.

- 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-methylanilid $C_{13}H_{12}O_4N_2S = C_8H_5 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid und Dimethylsulfat in Kalilauge (ULLMANN, Gross, B. 43, 2702). F: 73°. Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in Alkohol und Benzol, unlöslich in Ligroin.
- p-Toluolsulfonsäure-methylanilid $C_{14}H_{15}O_2NS=C_6H_5\cdot N(CH_2)\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 575). Einw. von ca. $80^0/_0$ iger Schwefelsäure: Witt, Uerményi, B. 46, 302; vgl. Halber-kann, B. 55, 3077.

Anthrachinon - sulfonsäure - (1) - methylanilid $C_{21}H_{18}O_4NS = C_6H_5 \cdot N(CH_2) \cdot SO_2 \cdot C_6H_5(CO)_2C_6H_4$. B. Aus Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid und Methylanilin auf dem Wasserbad (Ullmann, Kertész, B. 52, 551). — Gelbliche Blättchen. F: 205°. Zersetzt sich bei 240°.

p - Toluolsulfonsäure - äthylanilid $C_{15}H_{17}O_2NS = C_6H_5 \cdot N(C_5H_5) \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 576). Einw. von konz. Schwefelsäure: Witt, Uerményi, B. 46, 302; vgl. Halberkann, B. 55, 3077, 3084.

Chlormethansulfonsäureäthylanilid $C_9H_{12}O_9NCIS = C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2 \cdot CH_2CI$. B. Beim Erhitzen von Chlormethionsäure-bis-äthylanilid mit Kaliumacetat und Eisessig im Einschlußrohr auf 180—200° (SCHROETER, A. 418, 245). — Krystalle (aus Alkohol). F: 123—125°

Methandisulfonsäure - anilid - äthylanilid, Methionsäure - anilid - äthylanilid $C_{18}H_{18}O_4N_2S_2=C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_3\cdot CH_2\cdot SO_3\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 576). Krystalie (aus Alkohol). F: 168° (Schroeter, A. 418, 221). Löslich in Alkali.

Methandisulfonsäure-bis-äthylanilid, Methionsäure-bis-äthylanilid $C_{17}H_{23}O_4N_2S_3=[C_6H_5\cdot N(C_4H_5)\cdot SO_4]_2CH_5$ (8. 576). Gibt beim Erhitzen mit 15% iger Salzsäure auf 170% Methionsäure und Äthylanilin (Scheroffer, A. 418, 220). Beim Behandeln der Natriumverbindung mit einer Lösung von Chlor, Brom oder Jod in Benzol + Tetrachlorkohlenstoff bezw. Benzol + Äther erhält man Chlor-, Brom- bezw. Jodmethionsäure-bis-äthylanilid (Sche., A. 418, 243, 244).

Methylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{18}H_{24}O_4N_8S_3 = [C_8H_5\cdot N(C_8H_6)\cdot SO_4]_2CH\cdot CH_6$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Methyljodid oder Methylnitrat in warmem Benzol (SCHEOETER, A. 418, 228). — Prismen (aus Alkohol). F: 150°.

Äthylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{19}H_{26}O_4N_2S_2 = [C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2CH\cdot C_2H_5 \cdot (S. 576)$. Vgl. a. Schroffer, A. 418, 230.

Dimethylmethionsäure-bis-äthylanilid C₁₂H₂₆O₂N₂S₂ = [C₆H₃·N(C₂H₃)·SO₂]₂C(CH₂)₃.

B. Beim Kochen der Kaliumverbindung des Methylmethionsäure-bis-äthylanilids mit Methyljodid in Benzol (SCHROWTER, A. 418, 233). — Krystalle (aus Alkohol). F: 130—132°. — Beim Erhitzen mit Natriummethylat-Lösung im Autoklaven auf 150—160° entsteht das

Natriumsalz der Methoxy-isopropylsulfonsäure $[(CH_3)_2C(O \cdot CH_3) \cdot SO_3H]$ (Raschig, Prahl, A. 448, 281; B. 61, 179; vgl. Schr., A. 418, 248).

 $[\beta.\gamma$ - Dibrom - propyl] - methionsäure - bis - äthylanilid $C_{20}H_{26}O_4N_2Br_2S_3 = [C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2]_2CH \cdot CH_2 \cdot CHBr \cdot CH_2Br$. B. Aus Allylmethionsäure-bis-äthylanilid und 1 Mol Brom in Benzol im Sonnenlicht (Schroeter, A. 418, 232). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: $103-106^{\circ}$.

Methyl-äthyl-methionsäure-bis-äthylanilid $C_{20}H_{20}O_4N_2S_3 = [C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2]_3$ $C(CH_3) \cdot C_2H_5$. B. Beim Kochen der Kaliumverbindung des Äthylmethionsäure-bis-äthylanilids mit Methyljodid in Benzol (Schroeter, A. 418, 234). — Krystalle (aus Alkohol). F: 114—116°.

Methyl- $[\beta,\gamma$ -dibrom-propyl]-methionsäure-bis-äthylanilid $C_{21}H_{22}O_4N_2Br_2S_3 = [C_8H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2C(CH_5)\cdot CH_5\cdot CHBr\cdot CH_2Br$. B. Aus Methyl-allyl-methionsäure-bis-äthylanilid und 1 Mol Brom in Chloroform im Sonnenlicht (SCHROETER, A. 418, 234). — Blättchen (aus Alkohol). F: 100—102°.

Allylmethionsäure - bis - äthylanilid $C_{20}H_{20}O_4N_2S_2 = [C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2]_2CH \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2 \cdot B$. Beim Kochen der Kaliumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids mit Allylbromid in Benzol (SCHROETER, A. 418, 231). — Prismen (aus Alkohol). F: 120—121°. — Beim Erhitzen mit gleichen Teilen $30^{\circ}/_{\circ}$ iger Salzsäure und Eisessig im Einschlußrohr auf 190° entsteht Allylmethionsäure.

Methyl-allyl-methionsäure-bis-āthylanilid $C_{21}H_{23}O_4N_2S_2 = [C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2]_3$ $C(CH_3) \cdot CH_3$

Bensylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{24}H_{28}O_4N_2S_2=[C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2CH\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen der Kaliumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids mit Benzylchlorid in Benzol im Einschlußrohr auf 160° (SCHROETER, A. 418, 232). — Prismen (aus Alkohol). F: $104-106^\circ$.

[4-Nitro-benzyl]-methionsäure-bis-äthylanilid $C_{24}H_2$, $O_6N_3S_2=[C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_3]_2CH\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Beim Kochen der Kaliumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids mit p-Nitro-benzylchlorid in Benzol (Schroeter, A. 418, 233). — Hellgelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 100—105°.

Methyl - benzyl - methionsäure - bis - äthylanilid $C_{35}H_{30}O_4N_2S_2 = [C_eH_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2C(CH_3)\cdot CH_2\cdot C_eH_5$. B. Aus der Natriumverbindung des Benzylmethionsäure-bisāthylanilids und Methyljodid in Benzol (Schroeter, A. 418, 235). — Krystalle (aus Alkohol). F: 96,5—97°.

Acetaldehyddisulfonsäure-bis-äthylanilid, Formylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{18}H_{22}O_5N_8S_2=[C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_3]_2CH\cdot CHO.$ B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Ameisensäuremethylester in Benzol auf dem Wasserbad (Schroeter, A. 418, 236). — Nadeln (aus Alkohol). F: 113—114°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, sehr wenig in Wasser. Verhät bei der Titration mit Natronlauge und Phenolphthalein wie eine einbasische Säure. — Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Einschlußrohr auf 100° erhält man Äthylanilin und Acetaldehydsulfonsäure (Sch., A. 418, 253).

Acetylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{10}H_{24}O_5N_2S_2=[C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2CH\cdot CO\cdot CH_2$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Acetylchlorid in Benzol (SCHROETER, A. 418, 237). — Tafeln (aus Alkohol). F: 143—144°. Die Krystalle sind in Alkali kaum löslich. Die alkohol. Lösung gibt mit der äquivalenten Menge Natronlauge, Soda oder Ammoniak keinen Niederschlag; beim Ansäuern dieser mit Alkali versetzten Lösung fällt das Acetylmethionsäure-bis-äthylanilid zunächst als Öl aus.

Propionylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{20}H_{26}O_5N_2S_4 = [C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2CH\cdot CO\cdot C_2H_5$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Propionylchlorid in Benzol (Schroffer, A. 418, 238). — Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 129° bis 130°.

Benzoylmethionsäure - bis - āthylanilid $C_{34}H_{36}O_5N_2S_3 = [C_6H_5 \cdot N(C_3H_5) \cdot SO_3]_3CH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-āthylanilids und Benzoylchlorid in Benzol (SCHROETER, A. 418, 239). — Farblose, am Licht gelb werdende Krystalle (aus Alkohol). F: 118—119°. — Beim Behandeln mit Natrium und Alkohol entsteht Methionsäure-bis-āthylanilid (SCHR., A. 418, 251). Beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Einschlußrohr auf 140—150° erhält man Acetophenon- α -sulfonsäure (SCHR., A. 418, 254).

[2-Nitro-bensoyl]-methionsäure-bis-äthylanilid $C_{24}H_{25}O_7N_8S_3 = [C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2]_2CH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids

und 2-Nitro-benzoylchlorid in Benzol (SCHROETER, A. 418, 239). — Prismatische Krystalle (aus Alkohol). F: 148—149°. — Liefert beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Einschlußrohr auf 140° 2-Nitro-acetophenon-ω-sulfonsäure (SCHR., A. 418, 255).

Acetylsalicoyl-methionsäure-bis-äthylanilid $C_{26}H_{28}O_7N_2S_2=[C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2$ $CH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Acetylsalicylsäurechlorid in Benzol (Schroeter, A. 418, 241). — Krystalle (aus Eisessig). F: 152—153°. Sehr leicht löslich in Chloroform, schwer löslich in Wasser, Alkohol und Ather. — Liefert beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Einschlußrohr auf 140° 2-Oxyacetophenon- ω -sulfonsäure (Schr., A. 418, 255). Beim Erwärmen mit Natronlauge erhält man Methionsäure-bis-äthylanilid und Salicylsäure (Schr., A. 418, 251).

Chlormethionsäure-bis-äthylanilid $C_{17}H_{21}O_4N_2ClS_2=[C_6H_6\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_3]_2CHCl.~B.$ Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Chlor in Benzol + Tetrachlorkohlenstoff (SCHROETER, A. 418, 243). — Nadeln (aus Alkohol). F: 97—98°. — Liefert beim Erhitzen mit Kaliumacetat und Eisessig im Einschlußrohr auf 180—200° Chlormethansulfonsäure-äthylanilid und N-Äthyl-acetanilid (SCHR., A. 418, 245). Die Natriumverbindung gibt beim Behandeln mit Chlor in Benzol + Tetrachlorkohlenstoff Dichlormethionsäure-bis-äthylanilid.

Brommethionsäure-bis-äthylanilid $C_{17}H_{21}O_4N_2BrS_2 = [C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_3]_2CHBr$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Brom in Benzol + Tetrachlorkohlenstoff (SCHBOETER, A. 418, 243). — Nadeln (aus Alkohol). F: 167—168°.

Jodmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{17}H_{21}O_4N_2IS_2 = [C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2CHI$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Jod in Benzol + Äther (Schroeter, A. 418, 244). — Nadeln (aus Alkohol). Spaltet bei 150° Jod ab, zersetzt sich bei 170° völlig.

Dichlormethionsäure-bis-äthylanilid $C_{17}H_{20}O_4N_2Cl_9S_2 = [C_6H_6\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_2CCl_2$. B. Aus der Natriumverbindung des Chlormethionsäure-bis-äthylanilids und Chlor in Tetrachlorkohlenstoff + Benzol (Schroeter, A. 418, 244). — Krystalle (aus Äther). F: 109° bis 110°.

Carbäthoxymethionsäure-bis-äthylanilid $C_{20}H_{26}O_6N_2S_3=[C_6H_5\cdot N(C_2H_5)\cdot SO_2]_3CH\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids mit Chlorameisensäureāthylester in Benzol (SCHROETER, A. 418, 241). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 111—112°, — Geht beim Kochen mit alkoh. Natronlauge teilweise in Methionsäure-bis-äthylanilid über (SCHR., A. 418, 252). Beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Bariumhydroxyd-Lösung und nachfolgenden Ansäuern mit Salzsäure entsteht ebenfalls Methionsäure-bis-äthylanilid.

Äthoxalylmethionsäure-bis-äthylanilid $C_{21}H_{26}O_7N_2S_3 = [C_6H_5 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_3]_2CH \cdot CO \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$. B. Aus der Natriumverbindung des Methionsäure-bis-äthylanilids und Äthoxalylchlorid in Benzol + Äther (Schroeter, A. 418, 242). — Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 103—105° (unter Grünfärbung). Das Natriumsalz wird aus seiner Lösung durch geringe Mengen Natronlauge ausgefällt. — Bei Einw. von wäßrig-alkoholischer Natronlauge erhält man Methionsäure-bis-äthylanilid und Oxalsäure (Sch., A. 418, 252).

Methionsäure-bis-diphenylamid $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2=[(C_6H_5)_2N\cdot SO_2]_2CH_3$. B. Aus Methionsäurechlorid und Diphenylamin (SCHROETER, A. 418, 222). — Prismen (aus Eisessig). F: 228°. Löslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in Alkohol und Äther. Scheidet sich aus der Lösung in heißer wäßrig-alkoholischer Lauge beim Erkalten unverändert ab.

1-Acetoxy-bensol-sulfonsäure-(4)-[acetyl-anilid] $C_{18}H_{15}O_{5}NS = C_{6}H_{5}\cdot N(CO\cdot CH_{2})\cdot SO_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{5}$. Beim Kochen von 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Zincke, Ebel, B. 47, 1104). — Nadeln (aus Alkohol). F: 152° bis 153°.

Methionsäure-bis-[acetyl-anilid] $C_{17}H_{18}O_{6}N_{2}S_{2} = [C_{6}H_{5}\cdot N(CO\cdot CH_{2})\cdot SO_{3}]_{2}CH_{2}$. Beim Kochen von Methionsäuredianilid mit Essigsäureanhydrid und wenig konz. Sohwefelsäure (Sohroffer, A. 418, 219). — Krystalle (aus Essigsäureanhydrid). F: 196—197°. Sohwer löslich in Alkohol, Äther und Natronlauge. — Beim Kochen mit starker Natronlauge erhält man Methionsäuredianilid.

Methionsäure-bis-[bensoyl-anilid] $C_{27}H_{22}O_{6}N_{2}S_{2} = [C_{6}H_{5}\cdot N(CO\cdot C_{6}H_{5})\cdot SO_{2}]_{2}CH_{2}$. B. Beim Kochen der Natriumverbindung des Methionsäuredianilids mit Benzoylchlorid in Benzol (Schroeter, A. 418, 219). — Krystalle (aus Aceton). F: 204—205°. Schwer löslich in Alkohol, Äther und Wasser. — Gibt beim Kochen mit Natronlauge Methionsäuredianilid und Benzoesäure.

Methionsäure-bis-[carboxymethyl-anilid], Methionyl-bis-[N-phenyl-glycin] $C_{17}H_{18}O_5N_3S_3=[C_6H_5\cdot N(CH_2\cdot CO_2H)\cdot SO_3]_2CH_2$. B. Beim Kochen des Diäthylesters (s. u.) mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (SCHROETER, A. 418, 217). — Krystalle mit 2 H_2O (aus Wasser). Schmilzt wasserfrei bei 110—112°.

Diäthylester $C_{21}H_{26}O_{3}N_{2}S_{2} = [C_{6}H_{5}\cdot N(CH_{2}\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5})\cdot SO_{2}]_{2}CH_{2}$. B. Aus Anilinoessigsäureäthylester und Methionsäuredichlorid in Chloroform (SCHRÖETER, A. 418, 216). — Nadeln (aus $80^{9}/_{0}$ igem Alkohol). F: $109-111^{9}$. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Eisessig und Benzol, ziemlich schwer in Äther und Wasser, unlöslich in Petroläther; unlöslich in Alkalilauge. — Gibt in Benzol-Lösung mit Natrium oder Kalium Metallverbindungen, die durch Wasser hydrolysiert werden. Wird durch Kochen mit alkoholischer Natronlauge zu Methionyl-bis-[N-phenyl-glycin] verseift.

 $\alpha.\alpha'$ -Bis - [benzolsulfonyl - anilino] - heptan , N.N' - Dibenzolsulfonyl - N.N' - diphenyl - heptamethylendiamin $C_{31}H_{24}O_4N_2S_5 = C_6H_5 \cdot N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_2 \cdot N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot C_8H_5 \cdot B$. Man erhitzt N.N'-Diphenyl-heptamethylendiamin mit Benzolsulfochlorid und Pyridin auf dem Wasserbad (LE Sueur, Soc. 103, 1126). — Prismen (aus Alkohol). F: 96—97°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Aceton.

N-Chlor-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid] $C_{12}H_9O_2NCl_2S = C_6H_5 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid und unterchloriger Säure in Chloroform (BAXTER, CHATTAWAY, Soc. 107, 1819). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 100°.

N-Chlor-[4-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid] $C_{12}H_{\phi}O_{2}NClBrS = C_{6}H_{5}\cdot NCl\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{4}Br$. B. Aus 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid und unterchloriger Säure in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 104°.

Thionylanilin $C_6H_5ONS = C_6H_5\cdot N:SO$ (S. 578). Gibt mit p-Tolylmercaptan p.p-Ditolyltrisulfid, Anilin und andere Produkte (Holmberg, B. 43, 226).

c) Kupplungsprodukte aus Anilin und Schwefelsäure.

Anilin-N-sulfonsäure, Phenylsulfamidsäure $C_6H_7O_3NS = C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_3H$ (8. 578). B. Das Kaliumsalz entsteht beim Kochen von Anilin mit einer Lösung von Kaliumfluorsulfonat in Wasser und etwas Alkohol (Traube, Brehmer, B. 52, 1292; vgl. a. T., D. R. P. 317668; C. 1920 II, 491; Frdl. 13, 199). Das Anilinsalz entsteht aus Anilin und Thionylchlorid in feuchtem Äther unter Kühlung (Wohl, Koch, B. 43, 3297 Anm. 4). — Nadeln. F: 77—78° (W., K.)¹). Löslich in Wasser, Alkohol, Aceton und Benzol, schwer löslich in Chloroform und Ligroin, unlöslich in Äther und Petroläther (W., K.).

N.N'-Diphenyl-sulfamid, Sulfanilid $C_{12}H_{12}O_2N_2S = (C_6H_5 \cdot NH)_2SO_2$ (S. 579). Bei Einw. von Sulfurylchlorid auf überschüssiges Anilin in wasserfreiem Äther in der Kälte (Wohl, Koch, B. 48, 3295). — Nadeln (aus Wasser) oder Rhomboeder (aus Chloroform) von unangenehm beißendem Geschmack. F: 112°; zersetzt sich gegen 170°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Ather, leicht in Essigsäure, sehr wenig in Tetrachlorkohlenstoff und Petroläther; siedendes Wasser löst ca. 0,6—0,8%; leicht löslich in konz. Schwefelsäure. Verhält sich bei der Titration mit Kalilauge und Phenolphthalein wie eine einbasische Säure. — Liefert beim Behandeln mit Brom in Chloroform oder Benzol N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-sulfamid und N-[4-Brom-phenyl]-N'-[2.4-dibrom-phenyl]-sulfamid. Bei nacheinanderfolgender Umsetzung mit Natriumnitrit in saurer Lösung und β -Naphthol entsteht 1-Benzolazo-naphthol (2). Beim Einleiten von Stickoxyden (aus As₂O₃ + HNO₃) in die äther. Lösung unter starker Kühlung erhält man N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-sulfamid; beim Behandeln mit Stickoxyden in alkoholisch-ätherischer Lösung entsteht Diazobenzolnitrat. Bei Einw. von Salpeterschwefelsäure unter Kühlung entsteht ein Gemisch von Nitro-anilin-sulfonsäuren. Sulfanilid liefert beim Behandeln mit Methyljodid in Gegenwart von Natriummethylat oder Silberoxyd in Methanol N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-sulfamid. Gibt bei Einw. von Essigsäure-anhydrid und einer Spur konz. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur N.N'-Diphenyl-N-acetyl-sulfamid, bei längerem Erwärmen auf 45° N.N'-Diphenyl-N.N'-diacetyl-sulfamid; beim Erwärmen mit Essigsäureanhydrid und einer etwas größeren Menge konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad erhält man 2-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1), 4-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1) und Diacetylanilin. Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natrium-acetat erhält man Diacetylanilin und Schwefelsäure. Beim Behandeln mit p-Nitro-diazobenzol entsteht ein Farbstoff. — Na₂C₁₂H₁₂O₂N₂S. Alkoholhaltige Nadeln (aus Alkohol + Benzol + Petroläther).

S. 579, Z. 20 v. u. statt ,, (T., B. 48 [1910], 3299)" lies ,, (Wohl, Koth, B. 48 [1910], 3298)".

¹⁾ Vgl. indessen die abweichende Angabe im Hptw.

N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-sulfamid, N.N'-Dimethyl-sulfanilid $C_{16}H_{16}O_2N_2S = [C_6H_5\cdot N(CH_3)]_2SO_2$. B. Aus Sulfanilid beim Erwärmen mit Natriummethylat-Lösung und Methyljodid im Einschlußrohr auf dem Wasserbad oder beim Behandeln mit Silberoxyd und Methyljodid in Methanol bei Zimmertemperatur (Wohl, Koch, B. 43, 3301). — Nadeln oder Tafeln (aus Äther). F: 96—97°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther, unlöslich in kaltem Wasser.

N.N'-Diphenyl-N-acetyl-sulfamid, N-Acetyl-sulfamild $C_{14}H_{14}O_3N_2S = C_8H_5$ · $N(CO\cdot CH_3)\cdot SO_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Sulfamilid, Essigsäureanhydrid und einer Spur konz. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur (Wohl, Koch, B. 43, 3300). — Krystalle. F:,458—159°. Löslich in Alkalien. — Beim Eintragen in rauchende Salpetersäure unter Kühlung entsteht N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfamid (W., K., B. 43, 3305).

N.N'-Diphenyl-N.N'-diacetyl-sulfamid, N.N'-Diacetyl-sulfanilid $C_{16}H_{16}O_4N_3S = C_6H_5\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot SO_2\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Beim Erwärmen von Sulfanilid mit Essigsäureanhydrid und einer Spur konz. Schwefelsäure auf 45° (Wohl, Koch, B. 43, 3300). — Nadeln (aus Tetrachlorkohlenstoff oder Ligroin). F: 164°. — Beim Eintragen in rauchende Salpetersäure unter Kühlung entsteht N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfamid (W., K., B. 43, 3305).

d) Kupplungsprodukte aus Anilin und salpetriger Säure.

N-Nitroso-N-methyl-anilin, Methylphenylnitrosamin $C_7H_8ON_2 = C_8H_5 \cdot N(NO) \cdot CH_3$ (S. 579). F: 13° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 147). D₁²⁵: 1,1213; D₂²⁶: 1,0995; D₂²⁵: 1,0779 (J.); D₂²⁵ zwischen 20° (1,1275) und 90° (1,0644): Turner, Merry, Soc. 97, 2074. Oberflächenspannung zwischen 20° (44,96) und 90° (36,53 dyn/cm): T., M.; zwischen 0° (45,7) und 127,4° (32,9 dyn/cm): J. — Wird an einer verzinnten Kupfer-Kathode in essigsaurer Lösung zu N-Methyl-N-phenyl-hydrazin reduziert (Backer, R. 32, 44). Gibt bei der Einw. von Bromwasserstoff in Alkohol + Äther bei —5° Methylanilin, N-Methyl-4-nitroso-anilin, N-Methyl-4-brom-anilin, N-Nitroso-N-methyl-4-brom-anilin und Spuren von N-Methyl-2.4-dibrom-anilin; dieses entsteht in größerer Menge bei Verwendung von konzentrierter wäßriger Bromwasserstoffsäure (D: 1,78) (O. Fischer, B. 45, 1100).

N-Nitroso-N-propyl-anilin, Propylphenylnitrosamin $C_0H_{12}ON_2=C_0H_6\cdot N(NO)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Propylanilin und Natriumnitrit in Salzsäure unter Kühlung (Wacker, A. 243, 290). — Gelbes Pulver. F: 76° (König, Becker, J. pr. [2] 85, 375). — Beim Behandeln mit Chlorwasserstoff in Alkohol + Äther unter Kühlung entsteht p-Nitroso-N-propylanilin (Hptw. Bd. VII, S. 627) (W.).

N-Nitroso-N-butyl-anilin, Butylphenylnitrosamin $C_{10}H_{14}ON_3=C_4H_5\cdot N(NO)\cdot CH_3\cdot C_1H_5\cdot C_2H_5\cdot (S. 580)$. Grünlichgelbe Flüssigkeit. Flüchtig mit Wasserdampf (Reilly, Hickinsottom, Soc. 111, 1028). Schwerer als Wasser. Sehr wenig löslich in heißem Wasser; löslich in starken Säuren. — Bei Reduktion mit Zinkstaub in Alkohol + Essigsäure erhält man N-Butyl-N-phenyl-hydrazin und geringe Mengen Butylanilin. Verhalten gegen Salpetersäure: R., H.

N-Nitroso-N-n-tridecyl-anilin, n-Tridecyl-phenylnitrosamin $C_{19}H_{29}ON_2=C_8H_5$ ·N(NO)·CH₂·[CH₂]₁₁·CH₃. B. Aus n-Tridecyl-anilin, Natriumnitrit und Schwefelsäure (Le Sueur, Soc. 97, 2440). — Braune Tafeln (aus Methanol). F: 39—40°. Leicht löslich in Chloroform, Äther, Petroläther und Benzol, schwer in kaltem Alkohol.

N-Nitroso-N-n-pentadecyl-anilin, n-Pentadecyl-phenylnitrosamin $C_{11}H_{26}ON_2 = C_0H_5\cdot N(NO)\cdot CH_2\cdot [CH_2]_{13}\cdot CH_2$. B. Aus n-Pentadecyl-anilin, Natriumnitrit und Schwefelsäure (Le Sueur, Soc. 97, 2439). — Braune Nadeln (aus Methanol). F: 49°. Leicht löslich in Chloroform, Petroläther, Äther, Aceton und Benzol.

N-Nitroso-N-n-heptadecyl-anilin, n-Heptadecyl-phenylnitrosamin $C_{22}H_{40}ON_3=C_6H_5\cdot N(NO)\cdot CH_2\cdot [CH_2]_{15}\cdot CH_2$. B. Aus n-Heptadecyl-anilin, Natriumnitrit und Schwefelsäure (Le Sueur, Soc. 97, 2437). — Braune Tafeln (aus Methanol). F: 53—54°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Petroläther, schwer in kaltem Methanol.

N-Nitroso-diphenylamin, Diphenylnitrosamin C₁₂H₁₀ON₂ = (C₆H₅)₂N·NO (S. 580). B. Beim Einleiten von Stickoxyd in eine Lösung von Tetraphenylhydrazin in Toluol bei 90—95° (Wieland, A. 381, 211). — Spaltet beim Kochen mit Benzol oder beim Erhitzen ohne Lösungsmittel auf 115° fast quantitativ Stickoxyd ab unter Bildung von Diphenylamin und geringeren Mengen 9.10-Diphenyl-9.10-dihydro-phenazin; die Stickoxyd-Entwicklung beginnt im Vakuum schon bei 40° (Marquevell, Florentin, Bl. [4] 11, 804; vgl. a. W.). Gibt beim Behandeln mit Bromwasserstoff in Alkohol + Äther bei —10° Diphenylamin und 4.4'-Dibrom-diphenylamin (O. Fischer, B. 45, 1103). Liefert bei Einw. von Salzsure, Schwefelsäure oder Salpetersäure in wäßrig-alkoholischer Lösung Äthylnitrit, N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-benzidin und andere Produkte (Ma., Muraour, Bl. [4] 15, 510). Beim Kochen mit Hydrazinhydrat und wäßrig-alkoholischer oder wäßrig-methylalkoholischer

Natronlauge erhält man Diphenylamin und Natriumazid (STAUDINGER, D. R. P. 273667; C. 1914 I, 1862). Diphenylnitrosamin liefert mit Äthylmagnesiumjodid Äthan und Acetaldehyd-diphenylhydrazon (WIELAND, FRESSEL, B. 44, 901). Gibt mit Phenylmagnesiumbromid bei —15° Triphenylhydrazin, Diphenyl und Phenol (W., ROSEEU, B. 48, 1121).

S. 581, Zeile 13 v. o. statt "Diaminoazobenzol" lies "Diazoaminobenzol".

N-Nitroso-acetanilid $C_0H_0O_2N_2=C_0H_5\cdot N(NO)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 581). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Äther: Hantzsch, Lifschitz, B. 45, 3030, 3033. — Die Lösung in Ligroin explodiert beim Erwärmen auf 50°; bei vorsichtigem Erwärmen wird Stickstoff entwickelt (Wieland, A. 381, 214). Beim Erwärmen mit einer alkal. Natriumarsenit-Lösung oder mit einer alkal. Kaliumcyanid-Natriumsulfid-Lösung entsteht Benzol (Gutmann, B. 45, 830). Gibt mit Phenylmagnesiumbromid Diphenylamin und Acetanilid (Wieland, Roseeu, B. 48, 1121).

N-Nitroso-benzanilid $C_{13}H_{10}O_2N_2=C_6H_5\cdot N(NO)\cdot CO\cdot C_6H_5$ (8.582). Beim Erwärmen mit einer alkal. Natriumarsenit-Lösung oder mit einer alkal. Kaliumcyanid-Natriumsulfid-Lösung entsteht Benzol (Gutmann, B. 45, 831).

N-Nitroso-N-phenyl-harnstoff $C_7H_7O_2N_3=C_6H_5\cdot N(NO)\cdot CO\cdot NH_2^*$ (S. 583). Zur Bildung aus Phenylharnstoff und salpetriger Säure vgl. Werner, Soc. 115, 1094, 1100. — Liefert bei Einw. von Phenol bezw. Resorcin in Natronlauge Cyansäure und 4-Benzolazophenol bezw. 4-Benzolazo-resorcin (Haager, M. 32, 1099). Bei Einw. von Anilin in Methanol erhält man Diazoaminobenzol und Phenylharnstoff; analog verläuft die Reaktion mit p-Toluidin (H., M. 32, 1092, 1096).

α-Nitrosoanilino-isobuttersäureamid $C_{10}H_{13}O_2N_3=C_6H_5\cdot N(NO)\cdot C(CH_3)_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus α-Anilino-isobuttersäureamid und Natriumnitrit in essigsaurer Lösung (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 93, 131). — Nädelchen (aus Wasser). F: 142°. Löslich in Benzol, Alkohol, Äther und heißem Wasser. — Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure führt zum α-[α-Phenylhydrazino]-isobuttersäureamid.

α-Nitrosoanilino-isobuttersäurenitril $C_{10}H_{11}ON_3 = C_6H_5 \cdot N(NO) \cdot C(CH_3)_3 \cdot CN$. B. Aus α-Anilino-isobuttersäure-nitril und Natriumnitrit in verd. Salzsäure (v. Walther, Hübner, J. pr. [2] 93, 129). — Gelbliche Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 75°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Ligroin und heißem Wasser. — Gibt mit konz. Schwefelsäure vorübergehende Rotfärbung.

N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-hexamethylendiamin $C_{18}H_{25}O_2N_4 = C_8H_5 \cdot N(NO) \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_2 \cdot N(NO) \cdot C_8H_5$. B. Aus N.N'-Diphenyl-hexamethylendiamin und salpetriger Saure (v. Braun, B. 43, 2860). — Hellgelb (aus Äther + Ligroin). F: 69°.

N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-sulfamid, N.N'-Dinitroso-sulfanilid $C_{12}H_{10}O_4N_4S=[C_6H_5\cdot N(NO)]_2SO_2$. B. Beim Einleiten von Stickoxyden (aus $As_2O_3+HNO_3$) in eine Lösung von Sulfanilid in absol. Äther unter starker Kühlung (Wohl, Koch, B. 48, 3303). — Weiße, sehr hygroskopische Masse. Explodiert bei 73—74°. — Zersetzt sich beim Aufbewahren. Gibt mit β -Naphthol 1-Benzolazo-naphthol-(2) und andere Produkte.

e) Kupplungsprodukt aus Anilin und Salpetersäure.

N-Nitro-N-methyl-anilin, Methylphenylnitramin $C_7H_8O_2N_8=C_6H_5\cdot N(NO_8)\cdot CH_3$ (S. 586). B. Entsteht neben Phenyl-aci-nitramin-methyläther (Syst. No. 2219) aus Phenyl-nitramin und Dimethylsulfat in Kalilauge (Backer, R. 31, 180). — Liefert bei elektrolytischer Reduktion an einer verzinnten Kupfer-Kathode in essigsaurer Lösung bei Gegenwart von Natriumacetat N-Methyl-N-phenyl-hydrazin. Bei Einw. von absol. Salpetersäure unter Kühlung entsteht N-Nitro-N-methyl-2.4.6-trinitro-anilin.

f) Kupplungsprodukte aus Anilin und Phosphorsäure.

Phosphorsäure-diphenylester-anilid, Anilin-N-phosphinsäure-diphenylester $C_{18}H_{16}O_8NP = C_8H_6\cdot NH\cdot PO(O\cdot C_8H_5)_8$ (S. 588). B. Aus 1 Mol dimerem Phosphorsäure-chlorid-anil (S. 296) und 2 Mol Natriumphenolat in Benzol (MICHARLIS, A. 407, 309). — F: 1298.

Phosphorsäure-dichlorid-anilid, "Anilin-N-oxychlorphosphin" $C_0H_0ONCl_2P=C_0H_5\cdot NH\cdot POCl_2$ (S. 589). Wenn man Phosphorsäure-dichlorid-anilid je 15 Stunden auf 1500 und 1800, dann 20 Stunden auf 2100 erhitzt und das Reaktionsprodukt mit Wasser

kocht, so erhält man Phosphorsäuredianilid, dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil und als Hauptprodukt dimeres Phosphorsäure-anilid-anil (MICHAELIS, A. 407, 308).

Phosphorsäure - dianilid - [dichloracetyl - amid] $C_{14}H_{14}O_3N_3Cl_2P = (C_6H_5\cdot NH)_2PO\cdot NH\cdot CO\cdot CHCl_2$ (S. 591). Vgl. a. Steinkoff, J. pr. [2] 61, 235.

Phosphorsäure - dianilid - [trichloracetyl - amid] $C_{14}H_{13}O_3N_3Cl_3P = (C_6H_5 \cdot NH)_2PO \cdot$ NH·CO·CCl₂ (S. 591). Vgl. a. STEINKOPF, J. pr. [2] 81, 240.

Phosphorsäure - dichlorid - methylanilid, "Methylanilin - N - oxychlorphosphin" $C_7H_8ONCl_2P=C_9H_5\cdot N(CH_3)\cdot POCl_2$ (S. 593). Beim Erhitzen mit 1 Mol salzsaurem Anilin und Xylol bis auf 180° entsteht dimeres Phosphorsäure-methylanilid-anil (s. u.) (MICHAELIS, A. 407, 313).

Phosphorsäure-dianilid-methylanilid $C_{19}H_{30}ON_3P=C_0H_5\cdot N(CH_3)\cdot PO(NH\cdot C_0H_5)_2$ (8. 593). Beim Erhitzen erhält man dimeres Phosphorsäure-methylanilid-anil (s. u.) und Anilin (MICHAELIS, A. 407, 313).

Verbindung $C_{30}H_{26}O_5N_2P_2 = (C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot N(C_6H_5)\cdot PO(O\cdot C_6H_5)\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Bei Einw. von Natriumphenolat auf überschüssiges dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil (s. u.) in Benzol (MICHAELIS, A. 407, 309). — Nadeln. F: 185°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

Dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil, dimeres "Oxyphosphazobenzolchlorid" $C_{12}H_{10}O_2N_3Cl_2P_2 = C_6H_5 \cdot N < \frac{POCl}{POCl} > N \cdot C_6H_5. \quad \textit{B. Entsteht neben dimerem Phosphorsaure-Poch Processing P$ anilid-anil (s. u.), wenn man 1 Mol salzsaures Anilin mit 1 Mol Phosphoroxychlorid 15 Stunden auf 120°, 24 Stunden auf 150° und je 15 Stunden auf 170° und 200° erhitzt und das Reaktionsprodukt mit Wasser kocht (MICHAELIS, A. 407, 306). Entsteht neben anderen Produkten, wenn man Phosphorsäure-dichlorid-anilid je 15 Stunden auf 150° und 180°, 20 Stunden auf 210° erhitzt und das Reaktionsprodukt mit Wasser kocht (M., A. 407, 308). — Nadeln (aus Alkohol), Prismen (aus Chloroform + Äther). F: 228°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol, Benzol und Eisessig, unlöslich in Äther. — Bei Einw. von 1 Mol dimerem Phosphorsäure-chlorid-anil auf 2 Mol Natriumphenolat in Benzol entsteht Phosphorsäure-diphenylester-anilid; bei Einw. von Natriumphenolat auf überschüssiges dimeres Phosphorsäure-chlorid-anil in Benzol erhält man die Verbindung C₃₀H₃₆O₅N₂P₂ (s. den vorangehenden Artikel). Gibt beim Erhitzen mit 2 Mol salzsaurem Anilin in Xylol bis auf 180° dimeres Phosphorsäure-anilid-anil (M., A. 407, 310).

Dimeres Phosphorsäure - anilid - anil, dimeres N.N'-Diphenyl-phosphorsäureamidin, dimeres "Oxyphosphazobenzolanilid" $C_{24}H_{25}O_{3}N_{4}P_{2}=C_{6}H_{5}\cdot N < \frac{PO(NH\cdot C_{6}H_{5})}{PO(NH\cdot C_{6}H_{5})} > N\cdot C_{6}H_{5}\cdot (S.594)$. B. Beim Erhitzen von dimerem Phosphorsäure-

chlorid-anil mit 2 Mol salzsaurem Anilin in Xylol bis auf 180° (MICHAELIS, A. 407, 310).

Dimeres Phosphorsäure-methylanilid-anil, dimeres N-Methyl-N.N'-diphenylphosphorsäureamidin, dimeres "Oxyphosphazobengolmethylanilid" $C_{26}H_{26}O_3N_4P_2=C_6H_5\cdot N<\frac{PO[N(CH_3)\cdot C_6H_5]}{PO[N(CH_3)\cdot C_6H_5]}>N\cdot C_6H_5\cdot B$. Beim Erhitzen von 1 Mol Phosphorsäure-dichloridmethylanilid mit 1 Mol salzsaurem Anilin und Xylol bis auf 180° (MICHAELIS, A. 407, 313). Beim Erhitzen von Phosphorsäure-dianilid-methylanilid (M.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 234°. Leicht löslich in kaltem Eisessig, ziemlich leicht in heißem Alkohol, unlöslich in Ather.

Substitutionsprodukte des Anilins.

a) Fluor-Derivate.

2-Fluor-anilin, o-Fluor-anilin $C_6H_6NF = C_6H_4F \cdot NH_2$. B. Durch Reduktion von 2-Fluor-1-nitro-benzol mit Eisenpulver und verd. Schwefelsäure (RINKES, O. 1912 II, 1441). Durch Erwärmen des Bariumsalzes der 2-Fluor-carbanilsäure mit Wasser oder durch Wasserdampf-Destillation eines Gemisches von 2-Fluor-benzoesäure-chloramid und Barytwasser (R., C. 1919 I, 822). — F: —28,95° (Swaers, J. Chim. phys. 17, 27). E: —34,6° (R.). Kp₁₄: 68,5° (R.); Kp₅₅: 94,6° (Swa.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 776,3 kcal/Mol (Swa., J. Chim. phys. 17, 27, 70; Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 546). — Liefert beim Diazotieren in Salzaurer Löung und Umsetzen der erhaltenen Diazotieren in Salzaurer Löung und Umsetzen der erhaltenen Diazoverbindung mit Kaliumjodid 2-Fluor-1-jod-benzol (R., Chem. Weekbl. 16, 211; C. 1919 I, 822).

2-Fluor-carbanilsäure $C_7H_6O_8NF=C_6H_4F\cdot NH\cdot CO_8H$. B. Das Bariumsalz entsteht aus 2-Fluor-benzoesäure-chloramid und Barytwasser bei 35° (RINKES, C. 1919 I, 822). Beim Erwärmen des Bariumsalzes mit Wasser entsteht 2-Fluor-anilin.

FLUORANILINE

3-Fluor-anilin, m-Fluor-anilin $C_6H_6NF = C_6H_4F \cdot NH_2$ (S. 597). B. Durch Reduktion von 3-Fluor-1-nitro-benzol mit Stannochlorid und Salzsäure (SWARTS, R. 32, 65; J. Chim. phys. 17, 27; C. 1912 II, 1964). — $Kp_{753-756}$: 186,1°; $D^{15,6}$: 1,1600 (SWA.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 775,2 kcal/Mol (SWA.; SWIETOSLAWSKI, BOBIŃSKA, J. Chim. phys. 24, 546). — Liefert beim Diazotieren in Fluorwasserstoffsäure und Zersetzen der entstandenen Diazoniumverbindung durch Destillation 1.3-Difluor-benzol, 3-Fluor-phenol und andere Produkte (SWA., R. 35, 154).

Essigsäure - [3-fluor - anilid], 3-Fluor-acetanilid $C_8H_8ONF = C_6H_4F\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. F: 84,60 (Swarts, C. 1912 II, 1964; R. 32, 67; J. Chim. phys. 17, 27). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 975,5 kcal/Mol (Swa.; Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 547).

4-Fluor-anilin, p-Fluor-anilin $C_6H_6NF = C_6H_4F\cdot NH_2$ (S. 597). B. Durch Reduktion von 4-Fluor-1-nitro-benzol mit Eisenpulver und verd. Schwefelsäure (Rinkes, C. 1912 II, 1441). — F: —0,82° (Swarts, J. Chim. phys. 17, 27). E: —1,9° (R.). Kp_{18} : 85° (R.); Kp_{753} : 187° (Swa., C. 1912 II, 1964; R. 32, 65; J. Chim. phys. 17, 27). $D^{16.9}$: 1,1613 (Swa., Bl. Acad. Belg. 1913, 249). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 780,4 kcal/Mol (Swa.; Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 546). — Liefert bei der Oxydation mit Caroscher Säure in Gegenwart von Soda 4-Fluor-1-nitroso-benzol (R., Chem. Weekbl. 11 [1914], 955). Liefert beim Diazotieren in salzsaurer Lösung und Umsetzen der erhaltenen Diazoniumverbindung mit Kaliumjodid fast quantitativ 4-Fluor-1-jod-benzol (R., C. 1919 I, 822). Gibt beim Diazotieren in Fluorwasserstoffsäure und Erhitzen der entstandenen Diazoniumverbindung auf 120° p-Difluor-benzol neben geringen Mengen 4-Fluor-phenol und 4-Fluor-2-nitro-phenol (Swa., Bl. Acad. Belg. 1913, 274; C. 1913 II, 760). — $C_6H_6NF+HCl.$ Kp_{27} : 167° (R.).

Essigsäure-[4-fluor-anilid], 4-Fluor-acetanilid $C_8H_8ONF = C_8H_4F\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 597). F: 152,3° (Swarts, J. Chim. phys. 17, 28). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 976,3 kcal/Mol (Swa., C. 1912 II, 1964; R. 32, 67; J. Chim. phys. 17, 28; Swietoslawki, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 547). — Gibt bei der Einw. von Acetylnitrat in Eisessig + Acetanhydrid bei 0° 4-Fluor-2-nitro-acetanilid (Swa., R. 35, 139).

2.4-Difluor-anilin C₆H₅NF₂ = C₆H₃F₂·NH₂. B. Durch Reduktion von 2.4-Difluor-1-nitro-benzol mit Eisen und Schwefelsäure (Swarts, R. 35, 164). — E: —7,5°. Kp₇₅₃: 169,5°. Essigsäure-[2.4-difluor-anilid], 2.4-Difluor-acetanilid C₈H₇ONF₂ = C₆H₃F₂·NH·CO·CH₃. B. Aus 2.4-Difluor-anilin durch Kochen mit Eisessig + Acetanhydrid (Swarts, R. 35, 165). — Krystalle. F: 120,9°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in siedendem Benzol, schwer in siedendem Wasser.

2.5-Difluor-anilin $C_6H_5NF_2=C_6H_3F_3\cdot NH_2$. *B.* Aus 2.5-Difluor-1-nitro-benzol durch Reduktion mit Eisen und Salzsäure unterhalb 60° (Swarts, *R.* 33, 299; *C.* 1914 II, 320). — F: 13,45°. Kp₃₀: 84,5—85,8°. D^{17,2}: 1,28795. n_{\pi}: 1,5107.

Essigsäure-[2.5-difluor-anilid], 2.5-Difluor-acetanilid $C_8H_7ONF_2 = C_6H_3F_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 2.5-Difluor-anilin, Essigsäureanhydrid und Eisessig (Swarts, R. 33, 300; C. 1914 II, 320). — F: 122,5°.

b) Chlor-Derivate.

2-Chlor-anilin, o-Chlor-anilin C₆H₆NCl = C₆H₄Cl·NH₂ (S. 597). B. Durch Reduktion von 2-Chlor-1-nitro-benzol mit schwammigem Kupfer und Natriumhypophosphit in alkoh. Lösung (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 955). — Zur Trennung von 4-Chlor-anilin vgl. King, Orton, Soc. 99, 1380. — D^{8,5}: 1,2178; D⁹: 1,1890; D⁷: 1,1660 (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 145). D⁹: 1,182 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,01647 g/cmsec (Th.). Oberflächenspannung zwischen —19° (45,7 dyn/cm) und 196,5° (26,1 dyn/cm): J. Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, McCleiland, Soc. 103, 1095. Absorptionsspektrum von o-Chlor-anilin in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Lev, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 52. — Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Th. Elektrische Doppelbrechung von Lösungen in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 16. Konduktometrische Titration von o-Chlor-anilin mit Salzsäure in wäßriger und wäßrig-alkoholischer Lösung: De Rohden, J. Chim. phys. 13, 298. Zerstäubungselektrizität von o-Chlor-anilin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 544. — Das Hydrochlorid addiert bei —75° 1 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 48, 1823). {Bei Einw. von 1 Mol.-Gew. Salpetersäure . . . entsteht ausschließlich 6-Chlor-3-nitro-anilin (Chattaway, Orton, Evans, B. 33, 3062); Lobry de Bruyn, R. 36, 136, 156). 2-Chlor-anilin gibt mit Formaldehyd-Lösung in Alkohol

N.N'-Methylen-bis-[2-chlor-anilin] (BISCHOFF, REINFELD, B. 36, 45; FINGEB, J. pr. [2] 79, 493) und eine bei 210° schmelzende Verbindung (M. MAYER, B. 47, 1161). — Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: AGFA, D. R. P. 251843; C. 1912 II, 1591; Frdl. 11, 379; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

CaH₆NCl + HBr + AuBr₃. Schwarze Krystalle (Gutbler, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 379). Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus Alkohol. — 2C₆H₆NCl + 2HBr + TeBr₄. Granatrote monokline Krystalle (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 184). — 2C₆H₆NCl + 2HCl + PdCl₂. Dunkelorangerote Tafeln (G., Flury, Z. anorg. Ch. 95, 140). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆NCl + C₆H₃O₆N₃. Orangefarbene Krystalle (aus Chloroform oder Alkohol). F: 134,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 780). — Salz der p-Toluolsulfinsäure C₆H₆NCl + C₇H₅O₄S. Krystalle. F: 130°; leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Wasser (Heiduschka, Langkammerer, J. pr. [2] 88, 436). — Salz der p-Toluolsulfonsäure C₆H₆NCl + C₇H₈O₃S. Flocken (aus Alkohol). F: 198°; löslich in Wasser und Alkohol (H., L.).

N-Methyl-2-chlor-anilin $C_7H_8NCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CH_8$ (S. 599). Gibt mit p-Chinon in wäßriger, schwach essigsaurer Lösung 2-[N-Methyl-2-chlor-anilino]-p-chinon, in alkoh. Lösung 2.5-Bis-[N-methyl-2-chlor-anilino]-p-chinon (Teutscher, A. 416, 195, 201); mit Toluchinon entsteht in beiden Fällen 5-[N-Methyl-2-chlor-anilino]-2-methyl-benzochinon-(1.4) (T.). — Pikrat. Vgl. darüber Meisenheimer, B. 52, 1674.

N.N-Dimethyl-2-chlor-anilin, 2-Chlor-dimethylanilin $C_8H_{10}NCl = C_8H_4Cl \cdot N(CH_3)_2$ (S. 599). Addition von Chlorwasserstoff: EPHRAIM, B. 47, 1838. Liefert bei 100-stdg. Erwärmen mit 10 Mol Formaldehyd in salzsaurer Lösung auf dem Wasserbad 3-Chlor-4-dimethylamino-benzylalkohol (v. Braun, Kruber, B. 46, 3469; v. B., B. 49, 1102). Beim Erwärmen von 1 Mol N.N-Dimethyl-2-chlor-anilin mit $^{1}/_{2}$ Mol Formaldehyd erhält man Bis-[3-chlor-4-dimethylamino-phenyl]-methan (v. B., K.).

Trimethyl-[2-chlor-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_9H_{14}ONCl = C_6H_4Cl \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. — Jodid. F: 1520 (v. Braun, B. 49, 1107).

N.N'-Methylen-bis-[2-chlor-anilin], Bis-[2-chlor-anilino]-methan $C_{13}H_{12}N_2Cl_2 = (C_8H_4Cl\cdot NH)_2CH_2$ (S. 599). B. Zur Bildung vgl. M. MAYER, B. 47, 1161. — F: 84°.

N-Benzal-2-chlor-anilin, Benzaldehyd-[2-chlor-anil] $C_{13}H_{10}NCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_5$. B. Aus Benzaldehyd und 2-Chlor-anilin auf dem Wasserbad (O. Fischer, Neber, B. 45, 1094). — Gelbliche Nadeln (aus Petroläther). F: 33—34°.

Dichlorid des N-Benzal-2-chlor-anilins C₁₃H₁₀NCl₃. B. Aus N-Benzal-2-chlor-anilin und Chlor in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1430). — Gelbes Pulver. F: 172°. — Liefert bei der Einw. von Säuren oder Alkalien Benzaldehyd und 2.4.-Dichlor-anilin.

N-[2-Chlor-benzal]-2-chlor-anilin, 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-anil] $C_{18}H_9NCl_9 = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_4Cl\cdot B$. Aus 2-Chlor-benzaldehyd und 2-Chlor-anilin auf dem Wasserbad (F. MAYER, LEVIS, B. 52, 1646). — Krystalle (aus Ligroin). F: 112—113°. Erweicht bei 108°.

N - [2 - Nitro - benzal] - 2 - chlor - anilin, 2 - Nitro - benzaldehyd - [2 - chlor - anil] $C_{13}H_9O_2N_2Cl = C_6H_4Cl\cdot N:Ch\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 2-Nitro-benzaldehyd und 2-Chlor-anilin auf dem Wasserbad (O. Fischer, Neber, B. 45, 1094). — Gelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 111° (F., N.), 116,5° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1919). Färbt sich am Licht rot (F., N.; S., Cl.). Die rote Form schmilzt bei 114,5° unter Umwandlung in die gelbe Form (S., Cl.). Ist thermotrop (S., Cl.).

N - [4 - Nitro - benzal] - 2 - chlor - anilin, 4 - Nitro - benzaldehyd - [2 - chlor - anil] $C_{13}H_9O_9N_2Cl = C_6H_4Cl \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 4-Nitro-benzaldehyd und 2-Chlor-anilin auf dem Wasserbad (Ö. Fischer, Neber, B. 45, 1094). — Citronengelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 121°.

N-Cinnamal-2-chlor-anilin, Zimtaldehyd-[2-chlor-anil] $C_{18}H_{19}NCl = C_6H_4Cl\cdot N$: $CH\cdot CH\cdot C_6H_5$. B. Aus Zimtaldehyd und 2-Chlor-anilin bei längerem Erhitzen auf 100° (Senier, Gallagher, Soc. 113, 30). — Krystalle. F: 63,5° (korr.).

 $\begin{array}{lll} 3 - [2 - \text{Chlor-phenylimino}] - d - \text{campher, [d-Campher] - chinon-[2-chlor-anil]-(3)} \\ C_{16} H_{18} \text{ONCl} = & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$

2-Chlor-anilin in Gegenwart von Natriumsulfat auf dem Wasserbad (Singh, Mazumder, Soc. 115, 572). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 128° (S., M.). Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol, Chloroform, Äther und Eisessig, schwer in Wasser (S., M.). $[\alpha]_0^{\infty}$: +176,6°

(in Methanol; c=0.5); $[\alpha]_{0}^{ms}:+160.4^{o}$ (in Chloroform; c=0.3); $[\alpha]_{0}^{m}:+154.1^{o}$ (in Chloroform; c=0.5) (S., M.); $[\alpha]_{0}^{m}:+153.4^{o}$ (in Chloroform) (Forster, Spinner, Soc. 115, 892). — Liefert bei der Behandlung mit Zinkstaub und Kalilauge 3-[2-Chlor-anilino]-d-campher (F., Sp.).

N-Salicylal-2-chlor-anilin, Salicylaldehyd-[2-chlor-anil] $C_{13}H_{10}ONCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ (S. 599). F: 79° (O. FISCHER, NEBER, B. 45, 1094). — Zerfällt bei der Einw. verd. Mineralsäuren in Salicylaldehyd und 2-Chlor-anilin. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.

N-[4-Oxy-benzal]-2-chlor-anilin, 4-Oxy-benzaldehyd-[2-chlor-anil] C₁₈H₁₀ONCl= C₆H₄Cl·N·CH·C₆H₄·OH. B. Aus 4-Oxy-benzaldehyd und 2-Chlor-anilin auf dem Wasserbad (O. FISCHER, NEBER, B. 45, 1094). — Fast farblose Prismen (aus Alkohol); F: 162° (F., N.). Tafeln (aus Toluol); F: 171—171,5° (korr.) (SENIER, FORSTER, Soc. 105, 2466). Geht beim Reiben in eine gelbliche Form über, die rasch, besonders im Dunkeln, wieder verblaßt (S., F.). Thermotropie beider Formen: S., F. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit rötlichgelber Farbe (F., N.).

N-Anisal-2-chlor-anilin, Anisaldehyd-[2-chlor-anil] $C_{14}H_{12}ONCl = C_{6}H_{4}Cl \cdot N$: $CH \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CH_{5}$. B. Aus Anisaldehyd und 2-Chlor-anilin auf dem Wasserbad (O. FISCHER, NEBER, B. 45, 1095). — Gelbliche Nadeln (aus Petroläther oder Alkohol). F: 58° (F., N.), 61° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1170). Ist thermotrop (S., F.).

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2-chlor-anil] C₁₇H₁₂ONCl = C₆H₄Cl·N·:CH·C₁₀H₆·OH. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 2-Chlor-anilin in Alkohol (Senter, Clarke, Soc. 99, 2081). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 144,5° (korr.). Schwer löslich in Äther, leicht in Chloroform, Aceton und Petroläther. Thermotropie: S., Cl.

N-[2-Oxy-8-methoxy-benzal]-2-chlor-anilin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2-chlor-anil] $C_{14}H_{12}O_2NCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 2-Chlor-anilin in alkoh. Lösung (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). — Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 123° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Ameisensäure-[2-chlor-anilid], 2-Chlor-formanilid $C_7H_6ONCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CHO$ (S. 599). B. In geringer Menge bei der Einw. von Chlor auf Formanilid in Eisessig (King, Orton, Soc. 99, 1378). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $C_6H_4Cl\cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CHO+H_2O$ in wäßrigem Pyridin bei 100° : Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733. — Thermische Analyse des Systems mit 4-Chlor-formanilid: K., O., Soc. 99, 1381. — Hydrolyse durch Wasser bei 100° : D., Ph. Ch. 78, 355.

Essigsäure-[2-chlor-anilid], 2-Chlor-acetanilid C₃H₈ONCl = C₆H₄Cl·NH·CO·CH₃ (S. 599). B. Zur Bildung aus Acetanilid in Eisessig durch Einw. von Chlorkalk vgl. King, Orton, Soc. 99, 1378. Aus 2-Chlor-anilin und Acetanhydrid in Benzol (Lobry De Bruyn, R. 36, 135). — E: 86,7° (L. DE B.). — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig durch N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure: Orton, King, Soc. 99, 1377. Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) bei —10° ein Gemisch aus ca. 59°/₀ 2-Chlor-4-nitro-acetanilid, ca. 39°/₀ 6-Chlor-2-nitro-acetanilid und einer geringen Menge 6-Chlor-3-nitro-acetanilid(?) (L. DE B., R. 36, 139).

Chloressigsäure-[2-chlor-anilid] $C_8H_7ONCl_x=C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Cl$ (8. 600). B. Aus 2-Chlor-anilin und Chloracetylchlorid in Toluol (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 109). — F: 73,5—74° (korr.). Erweicht bei 71,5°. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Propionsäure-[2-chlor-anilid] $C_9H_{10}ONCl = C_9H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot C_9H_5$ (S. 600). B. Bei der Einw. der berechneten Menge einer konz. Chlorkalk-Lösung auf Propionsäureanilid in Eisessig, neben anderen Produkten (King, Orton, Soc. 99, 1379).

Stearinsäure-[2-chlor-anilid] $C_{24}H_{40}ONCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{16}\cdot CH_3$. B. Bei der Einw. einer konz. Chlorkalk-Lösung auf Stearinsäureanilid in Eisessig, neben anderen Produkten (King, Orton, Soc. 99, 1378, 1380). — Nadeln (aus Alkohol). F: 67—68,5°.

Benzoesäure-[2-chlor-anilid] $C_{13}H_{10}ONCl = C_6H_4Cl \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 600). B. Bei der Einw. der berechneten Menge einer konz. Chlorkalk-Lösung auf Benzanilid in Eisessig, neben anderen Produkten (King, Orton, Soc. 99, 1379). — Thermische Analyse des Systems mit Benzoesäure-[4-chlor-anilid]: K., O.

wenig N-[2-Chlor-phenyl]-camphersäureimid (SINGH, SINGH, Soc. 1927, 1995). — Krystalle, (aus verd. Alkohol). F: 165° (S., S.). Löslich in Methanol, Alkohol und Aceton, ziemlich leicht löslich in Äther (S., S.). $[\alpha]_{c}^{lo}$: +18,7° (in Methanol; c = 1,7), +11,5° (in Alkohol; c = 1,7), -13,2° (in Aceton; c = 1), -8,6° (in Methyläthylketon; c = 1,7) (S., S.).

N.N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-thioharnstoff, 2.2'-Dichlor-symm.-diphenylthioharnstoff, 2.2'-Dichlor-thiocarbanilid $C_{13}H_{10}N_2Cl_2S = (C_6H_4Cl\cdot NH)_2CS$ (S. 601). B. Durch Einw. von 1 Mol 2-Chlor-anilin, 2 Mol Pyridin und $^{1}/_{2}$ Mol Jod auf Schwefelkohlenstoff (Fry, Am. Soc. 35, 1544). — F: 130.5°.

3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2-chlor-anilid] $C_{17}H_{12}O_2NCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH$. B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit 2-Chlor-anilin und Phosphortrichlorid oder Thionylchlorid in einem indifferenten Lösungsmittel (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). — Nadeln (aus Alkohol). F: 225—226°. In der Hitze löslich in Alkohol, Xylol, Solventnaphtha und Chlorbenzol, schwer löslich in Essigester und Tetrachlorkohlenstoff. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. — Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Ch. F. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999, 258654; C. 1913 I, 1077, 1642; Frdl. 11, 462, 465.

d-Weinsäure-bis-[2-chlor-anilid] $C_{16}H_{14}O_4N_2Cl_2 = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)$ CO·NH·C₆H₄Cl. B. In geringer Menge durch Erhitzen von Weinsäure und 2-Chlor-anilin (Frankland, Twiss, Soc. 97, 160). — Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 185°. Schwer löslich in heißem Wasser, leicht in Pyridin und heißem Alkohol. [α]²⁰₀: +192,2° (in Pyridin; p = 5). +164,3° (in Methanol; p = 1,5).

Oximinoessigsäure-[2-chlor-anilid] $C_8H_7O_2N_2Cl = C_8H_4Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Durch Kochen von 2-Chlor-anilin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren Lösung von Hydroxylaminsulfat (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 150°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 80—95° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 7-Chlor-isatin.

Acetessigsäure-[2-chlor-anilid] $C_{10}H_{10}O_2NCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Erhitzen von Acetessigester und 2-Chlor-anilin in Solventnaphtha + Chlor benzol (Bayer & Co., D.R.P. 256621; C. 1913 I, 865; Frdl. 11, 159). — Nadeln. F: 105°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Äther und Ligroin.

Terephthalaldehydsäure-[2-chlor-anil] $C_{14}H_{10}O_2NCl = C_6H_4Cl \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$. B. Aus Terephthalaldehydsäure und 2-Chlor-anilin in Alkohol (Simonis, B. 45, 1590). — Hellgelbe Krystalle. F: 217—218°.

N-Nitroso-2-chlor-acetanilid $C_0H_2O_2N_2Cl=C_0H_4Cl\cdot N(NO)\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Einleiten von nitrosen Gasen in eine Lösung von 2-Chlor-acetanilid in Eisessig (O. FISCHER, NEBER, B. 45, 1095). — Gelbe Prismen (aus Petroläther). F: 47°. Ist gegen Wärme sehr empfindlich.

3-Chlor-anilin, m-Chlor-anilin C₆H₆NCl = C₆H₄Cl·NH₂ (S. 602). E: —10,2° (korr.) (Lobry de Bruyn, R. 36, 157). Kp₃₀: 117,5—118° (Ssachanow, Rabinowitsch, Ж. 47, 860; C. 1916 I, 1006). D₄*: 1,2122 (Ss., R.); D₁₈**: 1,2155 (Dobrosserdow, Ж. 43, 125; C. 1911 I, 955); D₄**: 1,184 (Thole, Soc. 103, 320). Viscositāt bei 25°: 0,03495 g/cmsec (Ss., R.); bei 55°: 0,01764 g/cmsec (Th.). Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, McCleland, Soc. 103, 1096. Absorptionsspektrum von 3-Chlor-anilin in Alkohol und alkoh. Salzsāure: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 52. Dielektr.-Konst. bei 18,9°: 13,35 (λ = 60 cm) (Do.). Elektrische Leitfähigkeit bei 25°: Walden, Ph. Ch. 78, 276. — Dichte und Viscositāt einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Th. Dichte, Viscositāt und elektrische Leitfähigkeit von Lösungen von Silbernitrat in 3-Chlor-anilin: Ss., R. Elektrische Leitfähigkeit von Tetrapropylammoniumjodid in 3-Chlor-anilin: W. Elektrische Doppelbrechung von Iösungen in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 16. Konduktometrische Titration von 3-Chlor-anilin mit Salzsäure in wäßriger und wäßrig-alkoholischer Lösung: de Rohden, J. Chim. phys. 13, 298. Zerstäudungs-Elektrizität von 3-Chlor-anilin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 544. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 3,45 × 10⁻¹¹ (bestimmt durch den aus der Verteilung zwischen Wasser und Benzol ermittelten Grad der Hydrolyse des Hydrochlorids) (Flürschenn, Soc. 97, 96), 2,5 × 10⁻¹¹ (bestimmt durch Leitfähigkeitstitration mit Salzsäure) (der R.). — Liefert beim Erhitzen mit Lithium auf 230°

3-CHLOR-ANILIN

und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser hauptsächlich Anilin, wenig 3.3'-Diaminodiphenyl und Spuren von Phenylcarbylamin (Spencer, Price, Soc. 97, 388). Das Hydrochlorid addiert bei —75° 1 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823). m-Chloranilin gibt mit Salpetersäure (D: 1,52) in konz. Schwefelsäure bei —30° ein Gemisch aus 59°/,
5-Chlor-2-nitro-anilin, 39°/, 3-Chlor-4-nitro-anilin und 2°/, isomeren Verbindungen (Lobery
DE Bruyn, R. 36, 158). Liefert bei der Einw. von Formaldehyd-Lösung polymeres N-Methylen-3-chlor-anilin (s. u.) und eine bei 154° schmelzende Verbindung (Bischoff, Reinfeld, B. 36, 45; M. Mayer, B. 47, 1162); beim Kochen mit Formaldehyd in wäßrig-alkoholischer Kalilauge erhält man N.N'-Methylen-bis-[3-chlor-anilin] (B., R.). Liefert mit 2-Chlorbenzaldehyd auf dem Wasserbad die niedrigerschmelzende Form des N-[2-Chlor-benzal]3-chlor-anilins, beim Erhitzen mit 2-Chlor-benzaldehyd, wasserfreiem Natriumcarbonat und
Kupferpulver in Nitrobenzol oder Naphthalin auf 210—220° die höherschmelzende Form
des N-[2-Chlor-benzal]-3-chlor-anilins (F. Mayer, Levis, B. 52, 1646). Gibt beim Erhitzen
mit Benzoin im Rohr auf 200° ms-[3-Chlor-anilino]-desoxybenzoin (Bailey, McCombie,
Soc. 101, 2276; vgl. Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 44). m-Chlor-anilin gibt beim Erhitzen
mit Benzaldehydcyanhydrin auf 130° α-[3-Chlor-anilino]-phenylessigsäurenitril (B., McC.,
Soc. 101, 2273). — Verwendung zur Darstellung eines Azofarbstoffs: Chem. Fabr. GriesheimElektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

C₆H₆NCl+HCl. Hydrolyse: Flürscheim, Soc. 97, 96. — C₆H₆NCl+HBr+AuBr₃. Tiefschwarze Krystalle (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 379). Zersetzt sich an der Luft und beim Umkrystallisieren. — 2 C₆H₆NCl+2HCl+TeCl₄. Bräunlichgelbe, monokline Krystalle (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 175). Färbt sich an der Luft bald tiefer braun. — 2 C₆H₆NCl+2HBr+TeBr₄. Orangerote, wahrscheinlich rhombische Prismen (G., Fl., Z. anorg. Ch. 86, 184). — 2 C₆H₆NCl+2HCl+PdCl₂. Hellbraune Blättchen (aus Alkohol) (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 140). — 2 C₆H₆NCl+2HBr+PdBr₂. Dunkelkupferrote Blättchen (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 152). — 2 C₆H₆NCl+2HCl+OsCl₄. Rotbraune trikline Nadeln (aus Alkohol) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 336). — 2 C₆H₆NCl+2HBr+OsBr₄. Dunkelbraunes Pulver (G., M., Z. anorg. Ch. 89, 325). — 2 C₆H₆NCl+2HBr+PtBr₄. Rote Tafeln; ziemlich schwer löslich (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 417). — Ver bind ung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆NCl+C₆H₃O₆N₃. Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 114,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781).

N-Methyl-3-chlor-anilin $C_7H_8NCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 603). B. Durch Verseifung von Methyl-[3-chlor-phenyl]-cyanamid (v. Braun, Kruber, B. 46, 3474). — Kp: 235° (v. B., K.). — Gibt mit p-Chinon in wäßriger, schwach essigsaurer Lösung 2-[N-Methyl-3-chlor-anilino]-p-chinon, in alkoh. Lösung 2.5-Bis-[N-methyl-3-chlor-anilino]-p-chinon (Trutscher, A. 416, 194, 200).

N.N-Dimethyl-3-chlor-anilin, 3-Chlor-dimethylanilin $C_8H_{10}NCl = C_6H_4Cl\cdot N(CH_3)_2$ (S. 603). Addition von Chlorwasserstoff: EPHRAIM, B. 47, 1836. Liefert beim Erwärmen mit $^{1}/_{2}$ Mol Formaldehyd und Salzsäure Bis-[2-chlor-4-dimethylamino-phenyl]-methan (v. Braun, Kruber, B. 46, 3463). Beim Erwärmen mit überschüssigem Formaldehyd und Salzsäure erhält man sehr geringe Mengen 2-Chlor-4-dimethylamino-benzylalkohol (v. B., K.). $-C_8H_{10}NCl+2HCl$. Beginnt etwas oberhalb 41,7° zu schmelzen; Dissoziationsdruck zwischen 0° und 60°: E.

Trimethyl-[3-chlor-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_0H_{14}ONCl = C_0H_4Cl\cdot N(CH_8)_8\cdot OH$ (S. 604). — Jodid $C_0H_{13}ClN\cdot I$. B. Neben N-Methyl-N-cyanmethyl-3-chlor-anilin beim Erwärmen von N.N-Dimethyl-3-chlor-anilin mit Jodacetonitril (v. Braun, Kruber, B. 46, 3474). F: 187°. Sehr wenig löslich in Alkohol.

Polymeres N-Methylen-3-chlor-anilin $[C_7H_6NCl]_x = [C_6H_4Cl\cdot N:CH_2]_x$. B. Aus 3-Chlor-anilin und Formaldehyd-Lösung, neben einer bei 154° schmelzenden Verbindung (BISCHOFF, REINFELD, B. 36, 46; M. MAYER, B. 47, 1162). — Amorphes Pulver. F: 228° (B., R.; M.). Fast unlöslich in Alkohol, Äther und Ligroin, sehr wenig löslich in Chloroform und Aceton (B., R.). — Geht bei der Einw. von heißem Äthylenbromid in ein bei 176° schmelzendes Krystallpulver über (B., R.).

N-[2-Chlor-benzal]-3-chlor-anilin, 2-Chlor-benzaldehyd-[3-chlor-anil] $C_{13}H_{9}NCl_{2}=C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}Cl$. Existiert in zwei stereoisomeren Formen.

a) Höherschmelzende Form. B. Durch Erhitzen von 3-Chlor-anilin mit 2-Chlor-benzaldehyd, wasserfreiem Natriumcarbonat und Kupferpulver in Nitrobenzol oder Naphthalin auf 210—220° (F. MAYER, LEVIS, B. 52, 1646). — Krystalle (aus Methanol). F: 104°. — Geht beim Impfen der Schmelze mit Krystallen der niedrigerschmelzenden Form in diese über.

- b) Niedrigerschmelzende Form. B. Durch Erhitzen von 3-Chlor-anilin und 2-Chlor-benzaldehyd auf dem Wasserbad (F. Mayer, Levis, B. 52, 1646). Aus der höherschmelzenden Form durch Impfen der Schmelze mit Krystallen der niedrigerschmelzenden Form (M., L.). Krystalle (aus Methanol). F: 39—40°.
- N-[2-Nitro-beneal]-3-chlor-anilin, 2-Nitro-benealdehyd-[3-chlor-anil] $C_{12}H_{2}O_{2}N_{2}Cl = C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$. B. Aus 3-Chlor-anilin und 2-Nitro-benzaldehyd in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1919). Cremefarbige Nadeln (aus Alkohol oder Petroläther). F: 77—78° (korr.). Über eine ziegelrote Form vgl. S., C. Lagert sich in Benzol-Lösung bei Einw. von Sonnenlicht in 2-Nitroso-benzoesäure-[3-chlor-anilid] um.

Glutacondialdehyd-bis-[3-chlor-anil] bezw. 1-[3-Chlor-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[3-chlor-anil] $C_{17}H_{14}N_{2}Cl_{2}=C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_{2}\cdot CH:N\cdot C_{6}H_{4}Cl$ bezw. $C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:N\cdot C_{6}H_{4}Cl$ bezw. $C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:N\cdot C_{6}H_{4}Cl$ bezw. $C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot CH:CH:N\cdot C_{6}H_{4}Cl\cdot (S.604)$. B. Das Alkoholat des Hydrobromids entsteht aus 3-Chlor-anilin, Pyridin und Bromeyan in Alkohol (König, J. pr. [2] 83, 414). — $C_{17}H_{14}N_{2}Cl_{2}+HBr+C_{2}H_{5}\cdot OH$. Rote blauschimmernde Nadeln (aus Alkohol). F: 165°. Zersetzt sich beim Erwärmen mit Nitrobenzol in 3-Chlor-anilin und N-[3-Chlor-phenyl]-pyridiniumbromid. Liefert bei der Einw. von Brom in Methanol N-[3-Chlor-2.4.6-tribrom-phenyl]-pyridiniumperbromid und 3-Chlor-2.4.6-tribrom-anilin; mit Brom in Eisessig erhält man das Perbromid und 3-Chlor-2.4.6-tribrom-acetanilid. Gibt mit Phenylhydrazin in Methanol Glutacondialdehyd [3-chlor-anil]-phenylhydrazon (F: 141°). — Färbt tannierte Baumwolle scharlachrot.

- 3-[3-Chlor-phenylimino]-d-campher, [d-Campher]-chinon-[3-chlor-anil]-(3) $C_{16}H_{18}ONCl = {\color{red}C_6H_4Cl\cdot N:C\atop OC}C_8H_{14}.$ B. Durch Erhitzen von [d-Campher]-chinon und 3-Chlor-anilin in Gegenwart von wasserfreiem Natriumsulfat auf dem Wasserbad (Singh, MAZUMDER, Soc. 115, 572). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 123—124° (S., M.). Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol, Chloroform, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser (S., M.). $[\alpha]_{17}^{n,*}: +457,7^{\circ}$ (in Methanol; c=0,4); $[\alpha]_{17}^{n,*}: +498,8^{\circ}$ (in Chloroform) (Forster, Spinner, Soc. 115, 892). Liefert bei der Behandlung mit Zinkstaub und Kalilauge 3-[3-Chlor-anilino]-d-campher (F., Sp.).
- N-[4-Oxy-benzal]-3-chlor-anilin, 4-Oxy-benzaldehyd-[3-chlor-anil] $C_{12}H_{10}$ ONCl= C_6H_4 Cl·N:CH·C₆H₄·OH. Gelbliche Krystalle (aus Petroläther). F: 181—182° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2466). Geht beim Reiben in eine dunklergefärbte Form über, die beim Aufbewahren wieder verblaßt. Thermotropie beider Formen: S., F.
- N-Anisal-3-chlor-anilin, Anisaldehyd-[3-chlor-anil] $C_{14}H_{12}ONCl = C_{9}H_{4}Cl\cdot N$: $CH\cdot C_{9}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$. Gelbliche Prismen (aus Petroläther). F: 54° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1170). Ist thermotrop. Geht im Sonnenlicht in eine dunklere Form über.
- **2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-chlor-anil]** $C_{17}H_{12}ONCl = C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot C_{10}H_{6}\cdot OH.$ B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 3-Chlor-anilin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 99, 2081). Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol oder Petroläther). F: 116—117° (korr.). Schwer löslich in Äther, leicht in Chloroform, Aceton und Benzol. Thermotropie: S., Cl.
- N-[2-Oxy-3-methoxy-benzal]-3-chlor-anilin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3-chlor-anil] $C_{14}H_{12}O_2NCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 3-Chlor-anilin in alkoh. Lösung (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). Orangefarbene Prismen (aus Petroläther). F: 79° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- Ameisensäure-[8-chlor-anilid], 8-Chlor-formanilid $C_7H_6ONCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CHO$ (8. 604). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $C_6H_4Cl\cdot NH_8 + HCO_9H \rightleftharpoons C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733.
- Essigsäure [8-chlor-anilid], 8-Chlor-acetanilid $C_8H_8ONCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_8$ (S. 604). B. Aus 3-Chlor-anilin und Acetanhydrid in Benzol (Lobey De Bruyn, R. 36, 147). F: 79°; E: 76,8° (L. DE B.). {Beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure . . . (B., Kur.); vgl. L. DE B.).
- Chloressigsäure-[3-chlor-anilid] $C_8H_7ONCl_2 = C_8H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4Cl$. B. Aus 3-Chlor-anilin und Chloracetylchlorid in Benzol (Beckuers, Frenichs, Ar. 253, 244). Blättchen (aus Benzol). F: 101°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Gibt mit Kaliumrhodanid in alkoh. Lösung Rhodanessigsäure-[3-chlor-anilid].

- **2-Nitroso-bengoesäure-[3-chlor-anilid]** $C_{13}H_{\bullet}O_{2}N_{3}Cl = C_{e}H_{\bullet}Cl \cdot NH \cdot CO \cdot C_{e}H_{\bullet} \cdot NO.$ B. Durch Einw. von Sonnenlicht auf die Lösung von N-[2-Nitro-benzal]-3-chlor-anilin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1919). Pulver. Schmilzt und zersetzt sich oberhalb 145°.
- N.N.-Dibenzoyl-3-chlor-anilin, N-[3-Chlor-phenyl]-dibenzamid $C_{20}H_{14}O_2NCl = C_cH_4Cl\cdot N(CO\cdot C_6H_5)_2$. B. Durch Erhitzen von Benzoesäure-[3-chlor-anilid] und Benzoyl-chlorid auf 200° (Bailey, McCombie, Soc. 101, 2275). Würfel (aus Alkohol). F: 132°.
- $\begin{array}{l} [\mathrm{d\text{-}Camphers\"{a}ure}]\text{-}\alpha\text{-}[3\text{-}chlor\text{-}anilid}], \ \ N\text{-}[3\text{-}Chlor\text{-}phenyl}]\text{-}\alpha\text{-}campheramids\"{a}ure} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H) \\ H_2C & CH(CO\cdot NH\cdot C_6H_4Cl) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H) \\ H_2C & CH(CO\cdot NH\cdot C_6H_4Cl) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H) \\ H_2C & CH(CO\cdot NH\cdot C_6H_4Cl) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \end{array} \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3) \\ C_{16}H_{20}O_3NCl &= \begin{array}{l} H_2C & -C(CH_3)(CO_2H_3)$
- N-Methyl-N-cyan-3-chlor-anilin, Methyl-[3-chlor-phenyl]-cyanamid $C_8H_7N_2Cl = C_8H_4Cl\cdot N(CH_3)\cdot CN.$ B. Aus N.N-Dimethyl-3-chlor-anilin und Bromeyan (v. Braun, Kruber, B. 46, 3473). Krystalle (aus Alkohol). F: 72°. Löslich in Äther und Ligroin. Wird leicht zu N-Methyl-3-chlor-anilin verseift.
- N.N'-Bis-[3-chlor-phenyl]-thioharnstoff, 3.3'-Dichlor-symm.-diphenylthioharnstoff, 3.3'-Dichlor-thiocarbanilid $C_{13}H_{10}N_2Cl_2S=(C_6H_4Cl\cdot NH)_2CS$ (S. 606). B. Beim Erhitzen von 1 Mol 3-Chlor-anilin und $^{1}/_{2}$ Mol Pyridin mit Schwefelkohlenstoff (Fry, Am. Soc. 35, 1541). In besserer Ausbeute durch Reaktion von 1 Mol 3-Chlor-anilin, 2 Mol Pyridin und $^{1}/_{2}$ Mol Jod mit Schwefelkohlenstoff (F., Am. Soc. 35, 1544).
- [N-Methyl-3-chlor-anilino]-essigsäurenitril $C_9H_9N_2Cl=C_8H_4Cl\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CN$. B. Neben Trimethyl-[3-chlor-phenyl]-ammoniumjodid beim Erwärmen von N.N-Dimethyl-3-chlor-anilin mit Jodacetonitril (v. Braun, Kruber, B. 46, 3474). Flüssig. Kp₉: 175—180°.
- Rhodanessigsäure-[3-chlor-anilid] $C_0H_7ON_2ClS = C_0H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_1\cdot S\cdot CN$. B. Durch Einw. von Kaliumrhodanid auf Chloressigsäure-[3-chlor-anilid] in alkoh. Lösung (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 244). Säulen (aus Alkohol). F: 165—166°. Löslich in Alkohol, Äther und Eisessig. Geht durch Kochen mit Wasser oder kurzes Erhitzen mit Eisessig in 2-Imino-3-[3-chlor-phenyl]-thiazolidon-(4) über.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[3-chlor-anilid] $C_{17}H_{12}O_2NCl=C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH.$ B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit 3-Chlor-anilin und Phosphortrichlorid oder Thionylchlorid in einem indifferenten Lösungsmittel (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). Krystallpulver (aus Chlorbenzol). F: 241—242°. In der Hitze löslich in Nitrobenzol, Chlorbenzol und Eisessig, schwer löslich in Alkohol, Solventnaphtha und Tetrachlorkohlenstoff. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Ch. F. Griesheim-Elektron, D. R. P. 256999, 258654; C. 1913 I, 1077, 1642; Frdl. 11, 462, 465.
- d-Weinsäure-bis-[3-chlor-anilid] $C_{16}H_{14}O_4N_3Cl_2=C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Durch Erhitzen von 3-Chlor-anilin mit d-Weinsäure oder d-Weinsäure-dimethylester (Frankland, Twiss, Soc. 97, 159). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 212° (Zers.). [α] $_0^{n}$: + 223,4° (in Pyridin; p=5), +182,3° (in Methanol; p=1,5).
- Oximinoessigsäure-[3-chlor-anilid] $C_8H_7O_2N_2Cl = C_8H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH:N\cdot OH$. B. Durch Kochen von 3-Chlor-anilin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren Lösung von Hydroxylaminsulfat (Sandmeyer, Helv. 2, 239). F: 154°. Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 80—95° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 4-Chlorisatin und 6-Chlor-isatin.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-chlor-anilid] $C_{12}H_9O_2NCl_2S = C_0H_4Cl\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_0H_4Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 3-Chlor-anilin in Gegenwart von Pyridin in äther. Lösung (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). Krystalle. F: 106°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.
- **4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.8-dichlor-anilid]** $C_{12}H_3O_3NCl_3S = C_6H_4Cl\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-chlor-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 90°.

N-Nitroso-N-methyl-3-chlor-anilin, Methyl-[3-chlor-phenyl]-nitrosamin $C_7H_7ON_2Cl=C_8H_4Cl\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 607). B. Man methyliert 3-Chlor-anilin mit Dimethyl-Sulfat und gibt zu der schwefelsauren Lösung des Reaktionsproduktes bei 0° Natriumnitrit (O. FISCHER, NEBER, B. 45, 1097). — F: 37—38°. — Bei der Einw. von kalter Salzsäure erhält man N-Methyl-3-chlor-4-nitroso-anilin, N-Methyl-3-chlor-anilin und andere Produkte.

4-Chlor-anilin, p-Chlor-anilin $C_6H_6NCl = C_6H_4Cl \cdot NH_2$ (S. 607). Dif. 1,178 (Thole, Soc. 103, 320); Dif. 1,1704; Dif. 1,1432 (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 146). Volumenänderung beim Schmelzen: Block, Ph. Ch. 78, 402. Viscosität bei 55°: 0,01964 g/cmsec (Th., Soc. 103, 320). Oberflächenspannung zwischen 74,6° (37,8 dyn/cm) und 185° (27,9 dyn/cm): J. Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, McCleland, Soc. 103, 1096. Absorptionsspektrum von p-Chlor-anilin in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engelhardt, Рh. Сh. 74, 52. Leicht löslich in flüssigem Ammoniak (CHABLAY, A. ch. [9] 1, 515). Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: TH. Elektrische Doppelbrechung von Lösungen in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 16. Konduktometrische Titration von p-Chloranilin mit Salzsäure in wäßr. Lösung: De Rohden, J. Chim. phys. 13, 299. Zerstäubungs-Elektrizität von p-Chlor-anilin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 539. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 9,9×10⁻¹¹ (bestimmt durch den aus der Verteilung zwischen Wasser und Benzol ermittelten Grad der Hydrolyse des Hydrochlorids) (Flürscheim, Soc. 97, 97), 5,8×10-11 (bestimmt durch Leitfähigkeitstitration mit Salzsäure) (DE R.). — Liefert beim Erhitzen mit Lithium auf 230° und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser Anilin und Spuren von Phenylcarbylamin (SPENCER, PRICE, Soc. 97, 388); Anilin entsteht auch beim Erhitzen mit Calcium auf 155° und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (Sp., P.). Addiert bei -75° 2 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823). Gibt mit Salpetersaure (D: 1,52) in konz. Schwefelsaure bei —20° hauptsächlich 4-Chlor-3-nitro-anilin und geringe Mengen 4-Chlor-2-nitro-anilin (Lobby DE BRUYN, R. 36, 153; vgl. CLAUS, STIEBEL, B. 20, 1379). Gibt mit p-Chlor-nitrobenzol und Ätznatron bei 110—120° hauptsächlich 4.4′-Dichlor-azobenzol und wenig 2.6-Dichlor-phenazin-N-oxyd (Bamberger, Ham, A. 382, 94). Liefert beim Erhitzen mit 2 Mol Benzoylchlorid in Gegenwart von Zinkchlorid zuerst auf 100—180°, später auf 200—220° und Kochen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Salzsäure je nach der Dauer der Hydrolyse 5-Chlor-2-benzoylamino-benzophenon oder 5-Chlor-2-amino-benzophenon als Hauptprodukt (Angel, Soc. 101, 516). Gibt beim Erhitzen mit Benzaldehydeyanhydrin eine Verbindung CasHasOaNaCla (BAILEY, McCombie, Soc. 101, 2273). — Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

C₆H₆NCl + HCl. Adsorption an Arsentrisulfid: Freundlich, Ph. Ch. 73, 397. Fällende Wirkung auf Arsentrisulfid-Sol: Fr. Hydrolyse: FLÜRSCHEIM, Soc. 97, 97. — C₆H₆NCl+ HBr + AuBr₃. Dunkelrotbraune Prismen (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 380). Zersetzt sich beim Umkrystallisieren. — C₆H₆NCl + SbCl₃. Pulver. F: 160—165° (Zers.); unlöslich in organischen Lösungsmitteln (May, Soc. 99, 1385). — 2C₆H₆NCl + 2HCl + TeCl₄. Grünlichgelbe, monokline Nadeln (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 175). Wird bei längerem Aufbewahren an der Luft bräunlich. — 2C₆H₆NCl + 2HBr + TeBr₄. Rotgelbe, wahrscheinlich rhombische Krystalle (G., Fl.). — 2C₆H₆NCl + 2HBr + TeBr₄. Rotgelbe, wahrscheinlich rhombische Krystalle (G., Fl.). — 2C₆H₆NCl + 2HCl + PdCl₂. Dunkelorangefarbene Blättchen (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 140). — 2C₆H₆NCl + 2HBr + OsBr₄. Braunschwatze Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 325). — 2C₆H₆NCl + 2HCl + IrCl₄. Schwatzbraune Nadeln (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 418). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆NCl + C₆H₃O₆N₃. Rote Nadeln. F: 110—111° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781). — Salz der Brenzcatechinborsäure C₆H₆NCl + [(C₆H₆O₆)₂B]H. Zur Zusammensetzung vgl. Meulenhoff, R. 44, 154. Krystalle (Böeseken, R. 37, 191; M.). — Salz der 3.6-Dichlorphthalsäure 2C₆H₆NCl + C₆H₄O₄Cl₂. Hellgelbe Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: HBr + AuBr₃. Dunkelrotbraune Prismen (GUTBIER, HUBER, Z. anorg. Ch. 85, 380). Zersetzt phthalsäure $2C_6H_6NCl + C_6H_4O_4Cl_2$. Hellgelbe Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 215^0 (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1323).

N-Methyl-4-chlor-anilin $C_7H_8NCl=C_9H_4Cl\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 609). Gibt mit p-Chinon in wäßriger, schwach essigsaurer Lösung 2-[N-Methyl-4-chlor-anilino]-p-chinon, in alkoh. Lösung 2.5-Bis-[N-methyl-4-chlor-anilino]-p-chinon (Teurscher, A. 416, 192, 199); mit Toluchinon entsteht in beiden Fällen 5-[N-Methyl-4-chlor-anilino]-2-methyl-benzochinon-(1.4) (T.). — Pikrat C₇H₈NCl + C₆H₂O₇N₂. Grünlichgelbe Krystalle (aus Alkohoi). F: 153° (MEISEN-HEIMER, B. 52, 1673). Leicht löslich in heißem Methanol, Alkohol und Benzol.

N.N-Dimethyl-4-chlor-anilin, 4-Chlor-dimethylanilin $C_8H_{10}NCl = C_6H_4Cl \cdot N(CH_2)_8$ (S. 609). B. Durch Erhitzen von 1 Mol 4-Chlor-anilin-hydrobromid mit 2 Mol Methanol im Rohr auf 145° (EPHRAIM, B. 47, 1837). — Addition von Chlorwasserstoff: E. Beim Erwärmen von N.N.-Dimethyl-4-chlor-anilin mit Formaldehyd und Salzsäure erhält man

4-CHLOR-ANILIN

5-Chlor-2-dimethylamino-benzylalkohol und 5-Chlor-2-dimethylamino-benzoesäure (v. Braun, Kruber, B. 46, 3466). — $C_8H_{10}NCl+2HCl$. F: ca. 25° (E.). Dissoziationsdruck zwischen 0° und 32°: E.

[4-Chlor-anilino]-methansulfonsäure $C_7H_8O_3NCIS = C_8H_4Cl\cdot NH\cdot CH_2\cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht aus 4-Chlor-anilin, Formaldehyd und NaHSO₃ in heißer wäßrigalkoholischer Lösung (Lepetit, R. A. L. [5] **26** I, 130; G. **47** I, 202). — NaC₇H₇O₃NCIS + H₂O. Schuppen. Schwer löslich in kaltem Wasser.

N-Benzal-4-chlor-anilin, Benzaldehyd-[4-chlor-anil] $C_{13}H_{10}NCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_5$ (S. 610). B. Das Hydrochlorid entsteht aus Benzalanilin bei der Behandlung mit Chlor in Tetrachlorkohlenstoff in der Kälte (Stollé, J. pr. [2] 85, 389; vgl. indessen James, Judd, Soc. 105, 1429). — Einw. von Chlor in Tetrachlorkohlenstoff: J., J. — $C_{18}H_{10}NCl+HCl$. Zerfällt an feuchter Luft rasch in Benzaldehyd und 4-Chlor-anilin-hydrochlorid (Hantzsch, Schwab, B. 34, 829; vgl. a. St.).

N - [2 - Chlor - benzal] - 4 - chlor - anilin, 2 - Chlor - benzaldehyd - [4 - chlor - anil] $C_{13}H_4NCl_3=C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_4Cl\ (S.\ 610).\ F:\ 65-68^{\circ}$ (F. Mayer, Levis, B. 52, 1646).

N-[2-Nitro-benzal]-4-chlor-anilin, 2-Nitro-benzaldehyd-[4-chlor-anil] C₁₃H₂O₂N₃Cl = C₆H₄Cl·N:CH·C₆H₄·NO₂. Gelb. F: 92,5° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1919). Ist thermotrop; die dimorphe bräunliche Form schmilzt 2° niedriger als die gelbe Form. — Lagert sich in Benzol-Lösung bei Einw. von Sonnenlicht in 2-Nitroso-benzoesäure-[4-chlor-anilid] um.

N-[6-Chlor-3-nitro-bensal]-4-chlor-anilin, 6-Chlor-3-nitro-bensaldehyd-[4-chlor-anil] $C_{13}H_0O_2N_2Cl_2 = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_3Cl\cdot NO_2$. B. Aus 6-Chlor-3-nitro-bensaldehyd und 4-Chlor-anilin bei 100° (F. MAYER, LEVIS, B. 52, 1648). — Krystalle (aus Methanol). F: 124° bis 125°

N-Cinnamal-4-chlor-anilin, Zimtaldehyd-[4-chlor-anil] $C_{15}H_{12}NCl = C_6H_4Cl\cdot N$: $CH\cdot CH: CH\cdot C_6H_5$. B. Aus Zimtaldehyd und 4-Chlor-anilin bei kurzem Erwärmen (JAMES, JUDD, Soc. 105, 1430). — Gelbliche Tafeln (aus Methanol). F: 107° (J., J.), 107° (korr.) (SENIER, GALLAGHER, Soc. 118, 30). Ist thermotrop (S., G.).

(Senier, Gallagher, Soc. 118, 30). Ist thermotrop (S., G.).

N-Cinnamal-4-chlor-anilin-dichlorid C₁₃H₁₂NCl₃. B. Aus 1 Mol N-Cinnamal-4-chlor-anilin und etwas weniger als 1 Mol Chlor in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1430). — Gelbes Pulver. F: 158°. — Liefert beim Destillieren mit Salzsäure Zimtaldehyd und 4-Chlor-anilin.

- $\begin{array}{lll} \textbf{3-[4-Chlor-phenyliminomethyl]-d-campher} & bezw. & \textbf{3-[4-Chlor-anilinomethylen]-d-campher,} & \textbf{,[4-Chlor-phenyl]-campheformenamin''} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{20}ONCl = & \textbf{CO} & \textbf{CO} \\ \end{array}$
- Co bezw. C₈H₁₄ CO B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen Campheroxalsäure (Hptw. Bd. X, S. 796) und 4-Chlor-anilin auf 155° bis 160° (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1513). Durch Erhitzen von [4-Chlor-phenylimino]-[campheryl-(3)]-essigaäure (S. 308) (T., B.). Krystalle (aus Ligroin + Aceton). F: 194° bis 195°. Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther, Aceton und Essigester, schwer in Ligroin.
- N-[4-Oxy-benzal]-4-chlor-anilin, 4-Oxy-benzaldehyd-[4-chlor-anil] $C_{13}H_{10}$ ONCl = C_6H_4 Cl·N:CH· C_6H_4 ·OH. Hellgelbe Tafeln (aus Benzol). F: 184—185° (korr.) (SENIER, FORSTER, Soc. 105, 2467). Geht beim Reiben in eine kanariengelbe Form über, die bei 193° bis 194° (korr.) schmilzt und beim Aufbewahren verblaßt. Thermotropie und Phototropie: S. F.
- N-Anisal-4-chlor-anilin, Anisaldehyd-[4-chlor-anil] $C_{14}H_{19}ONCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2$ (S. 611). F: 93—94° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1170).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-chlor-anil] $C_{17}H_{18}ONCl = C_{6}H_{4}Cl \cdot N : CH \cdot C_{16}H_{4} \cdot OH$. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 4-Chlor-anilin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 99, 2082). Gelbe Nadeln. F: 158—159° (korr.). Leicht löslich in Chloroform, Aceton, Benzol und Petroläther, schwer in Äther. Thermotropie: S., Cl.
- N-[2-Oxy-3-methoxy-bensal]-4-chlor-anilin, 2-Oxy-3-methoxy-bensal-aldehyd-[4-chlor-anil] $C_{14}H_{12}O_{4}NCl = C_{6}H_{4}Cl\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{3}(OH)\cdot O\cdot CH_{3}$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-bensaldehyd und 4-Chlor-anilin in Alkohol (Senter, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 111° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

N - [4 - Oxy - 3 - methoxy - benzal] - 4 - chlor - anilin, Vanillin - [4 - chlor - anil] $C_{14}H_{12}O_2NCl = C_6H_4Cl\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. Fast farblose Prismen (aus Benzol). F: 128—129° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 455). Beim Zerreiben entsteht eine dimorphe gelbliche Form. Thermotropie beider Formen: S., F. Beide Formen werden bei längerer Einw. von Licht dunkler.

Ameisensäure-[4-chlor-anilid], 4-Chlor-formanilid $C_7H_6ONCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CHO$ (S. 611). B. Neben geringen Mengen Ameisensäure-[2-chlor-anilid] bei der Einw. von Chlor auf Formanilid in Eisessig (KING, ORTON, Soc. 99, 1373). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $C_6H_4Cl\cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: DAVIS, Ph. Ch. 78, 362; D., RIXON, Soc. 107, 733. — Thermische Analyse des Systems mit 2-Chlor-formanilid (Eutektikum bei ca. 64 Gew.- 0 0 2-Chlor-formanilid und ca. 53°): KING, ORTON, Soc. 99, 1381. — Hydrolyse durch Wasser bei 100°: D., Ph. Ch. 78, 355.

Essigsäure-[4-chlor-anilid], 4-Chlor-acetanilid C₈H₈ONCl = C₆H₄Cl·NH·CO·CH₃ (S. 611). B. Aus 4-Chlor-anilin und Acetanhydrid in Benzol (Lobry de Bruyn, R. 36, 127). Zur Bildung aus Acetanilid durch Einw. von Chlorkalk in Eisessig vgl. King, Orton, Soc. 99, 1378. Zur Bildung aus N-Chlor-acetanilid vgl. den Artikel N-Chlor-acetanilid (S. 287 und Hptw., S. 562). Beim Erhitzen von Malonsäure-mono-[4-chlor-anilid] auf den Schmelzpunkt (Chattaway, Mason, Soc. 97, 341). — E: 178,2° (L. de B.). 100 g der gesättigten alkoholischen Lösung enthalten bei 10° 3,28 g, bei 20° 4,37 g, bei 30° 5,83g, bei 40° 7,73 g 4-Chlor-acetanilid (Ch., Lambert, Soc. 107, 1770). Thermische Analyse des Systems mit 4-Chlor-2-nitro-anilin: L. de B., R. 36, 131. — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig und Essigsäure: Orton, King, Soc. 99, 1372; Kipping, Orton, Ruhemann, Lapworth, Hewitt, Chem. N. 102, 203, 214; O., Chem. N. 106, 236. Liefert mit Salpetersäure (D: 1,50) bei —10° ausschließlich 4-Chlor-2-nitro-acetanilid (Holleman, R. 34, 207; L. de B., R. 36, 133), mit absol. Salpetersäure unterhalb 0° 4-Chlor-2-6-dinitro-acetanilid (H., R. 34, 207 Ann.; L. de B., R. 36, 128).

Chloressigsäure-[4-chlor-anilid] $C_8H_7ONCl_2 = C_6H_4Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2Cl$ (S. 612). Nadeln (aus Alkohol). F: 169° (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 241). Löslich in Alkohol, Äther und Benzol, leicht löslich in Eisessig, unlöslich in Wasser. — Bei der Reaktion mit Kaliumrhodanid in alkoh. Lösung erhält man Rhodanessigsäure-[4-chlor-anilid].

Essigsäure-[N-methyl-4-chlor-anilid], N-Methyl-4-chlor-acetanilid $C_0H_{10}ONCl = C_0H_4Cl\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 612). Krystalle (aus Wasser). F: 94° (Meisenheimer, B. 52, 1674).

Propionsäure-[4-chlor-anilid] C_9H_{10} ONCl = C_8H_3 Cl·NH·CO· C_9H_5 (S. 612). B. Bei der Einw. der berechneten Menge einer konz. Chlorkalk-Lösung auf Propionsäureanilid in Eisessig, neben anderen Produkten (King, Orton, Soc. 99, 1379).

Stearinsäure-[4-chlor-anilid] $C_{24}H_{40}ONCl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{16}\cdot CH_2$. B. Bei der Einw. einer konz. Chlorkalk-Lösung auf Stearinsäureanilid in Eisessig, neben anderen Produkten (King, Orton, Soc. 99, 1378, 1380). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 101—102°.

Benzoesäure - [4 - chlor - anilid] $C_{13}H_{10}$ ONCl = $C_{8}H_{4}$ Cl·NH·CO· $C_{6}H_{5}$ (S. 612). B. Bei der Einw. der berechneten Menge einer konz. Chlorkalk-Lösung auf Benzanilid in Eisessig, neben anderen Produkten (King, Orton, Soc. 99, 1379). — Thermische Analyse des Systems mit Benzoesäure-[2-chlor-anilid]: K., O. — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig durch N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure: Orton, King, Soc. 99, 1377.

Benzoesäure-[4-chlor-phenylimid]-chlorid, N-[4-Chlor-phenyl]-benzimidchlorid $C_{13}H_9NCl_2=C_6H_4Cl\cdot N:CCl\cdot C_6H_5$ (S. 613). Gibt bei der Einw. von Kaliumcyanid α -[4-Chlor-phenylimino]-phenylessigsäurenitril (Mumm, B. 43, 893).

2-Nitroso-benzoesäure-[4-chlor-anilid] $C_{13}H_9O_3N_9Cl = C_9H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO$. B. Durch Einw. von Sonnenlicht auf eine Lösung von N-[2-Nitro-benzal]-4-chlor-anilin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1920). — Zersetzt sich oberhalb 170°.

Oxalsäure-nitril-[N.N:-bis-(4-chlor-phenyl)-amidin], N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-cyanformamidin, 4.4'-Dichlor-hydrocyancarbodiphenylimid $C_{14}H_{\bullet}N_{\bullet}Cl_{\bullet} = C_{0}H_{\bullet}Cl\cdot N:C(CN)\cdot NH\cdot C_{0}H_{\bullet}Cl.$ B. Aus N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff durch Behandeln mit Bleicarbonat und Kaliumcyanid (Bayer & Co., D.R.P. 277396; C. 1914 II, 675; Frdl. 12, 258). — F: 175°. — Liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid in Benzol 5-Chlorisatin-[4-chlor-anil]-(2).

Malonsäure-mono-[4-chlor-anilid], N-[4-Chlor-phenyl]-malonamidsäure, 4-Chlor-malonanilsäure $C_9H_8O_3NCl=C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Mason, Soc. 97, 341). — Krystalle (aus Alkohol oder Wasser). F: ca. 168° (Zers.). Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in heißem Wasser. — Geht beim Schmelzen in 4-Chlor-acetanilid über.

Malonsäure-äthylester-[4-chlor-anilid], 4-Chlor-malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{12}O_2NCl = C_0H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Kochen von Malonsäurediäthylester mit 4-Chlor-anilin (Chattaway, Mason, Soc. 97, 341). — Prismen (aus Alkohol). F: 97°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr schwer in Wasser.

Malonsäure-bis-[4-chlor-anilid], N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-malonamid, 4.4'-Dichlor-malonanilid $C_{11}H_{12}O_2N_2Cl_2 = C_2H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Cl\cdot B$. Beim Kochen von Malonsäurediäthylester mit 4-Chlor-anilin (Chattaway, Mason, Soc. 97, 340). — Nadeln (aus Alkohol). F: 261° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.

4-Chlor-phenylharnstoff C₇H₇ON₂Cl = C₄H₄Cl·NH·CO·NH₂ (S. 615). Liefert mit Chlor in Eisessig in Gegenwart von überschüssigem krystallisiertem Natriumacetat unter Kühlung zuerst N'-Chlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 294); bei weiterem Einleiten von Chlor erhält man je nach den Bedingungen eine gelbe, viscose Flüssigkeit (N.N'.N'-Trichlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff ?), N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff oder N'-Chlor-N-[2.4-6-trichlor-phenyl]-harnstoff.

N'-Chlor-N-[4-chlor-phenyl]-harnstoff C₇H₄ON₂Cl₂ = C₆H₄Cl·NH·CO·NHCl. B. Beim langsamen Einleiten von Chlor in eine gekühlte Lösung von Phenylharnstoff oder 4-Chlor-phenylharnstoff in Eisessig in Gegenwart von überschüssigem krystallisiertem Natriumacetat (CHATTAWAY, CHANEY, Soc. 97, 294). — Nadeln (aus Chloroform). Zersetzt sich bei 122°. — Macht aus Jodwasserstoffsäure quantitativ Jod frei und geht dabei in 4-Chlor-phenylharnstoff über.

N'.N'- Dichlor - N - [4 - chlor-phenyl]-harnstoff $C_7H_5ON_2Cl_2 = C_6H_4Cl \cdot NH \cdot CO \cdot NCl_2$. B. Bei raschem Zugeben der berechneten Menge einer wäßr. Lösung von unterchloriger Säure zu einer Lösung von Phenylharnstoff in Eisessig (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 295). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). Erweicht bei ca. 85°. F: ca. 90° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig.

N-[4-Chlor-phenyl]-N'-carbaminyl-guanidin, [4-Chlor-phenylguanyl]-harnstoff $C_8H_9ON_4Cl = C_9H_4Cl\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Das Hydrochlorid entsteht durch Einw. von Chlorwasserstoff oder konz. Salzsäure auf 4-Chlor-benzoldiazodicyandiamid $C_9H_4Cl\cdot N:N\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ (Syst. No. 2228) in alkoh. Suppension (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 238). — Krystalle (aus Wasser). F: 125°. Löslich in Wasser, Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther. — Liefert mit Aoetanhydrid N-[4-Chlor-phenyl]-N-aoetyl-N'-carbaminyl-guanidin. Gibt ein in Säuren und Ammoniak leicht lösliches Silbersalz. — $C_9H_9ON_4Cl + HCl$. Prismen (aus Alkohol). F: 172—173°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr wenig in Äther und Benzol. — $2C_8H_9ON_4Cl + 2HCl + PtCl_4$. Gelbe Prismen. — Pikrat $C_8H_9ON_4Cl + C_6H_2O_7N_3$. F: 195°.

N-[4-Chlor-phenyl]-N'-cyan-guanidin $C_4H_7N_4Cl = C_6H_4Cl\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die äther. Suspension von 4-Chlor-benzoldiazodicyandiamid $C_6H_4Cl\cdot N:N\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 251). — Blättchen. F: 197—198°. Löslich in Wasser und Alkohol und in Alkali.

N - [4 - Chlor - phenyl] - N - acetyl-N'-carbaminyl-guanidin, [N - (4 - Chlor - phenyl)-N-acetyl-guanyl]-harnstoff $C_{10}H_{11}O_{2}N_{4}Cl = C_{6}H_{4}Cl \cdot N(CO \cdot CH_{4}) \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot CO \cdot NH_{2}$. B. Durch Einw. von Acetanhydrid auf [4 - Chlor - phenylguanyl]-harnstoff (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 240). — Prismen (aus Easigester). F: 150—151°. Sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol, Chloroform und Petrolather, schwer löslich in Benzol, löslich in Easigester.

N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff $C_{10}H_{11}$, $N_{2}ClS = C_{0}H_{4}Cl\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_{2}\cdot CH: CH_{2}\cdot Liefert$ mit Acetylchlorid in Benzol N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 138). Beim Erwärmen mit Acetylchlorid entsteht 2-[4-Chlor-phenylimino]-5-methyl-thiazolidin (Syst. No. 4271).

N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff, 4.4'-Dichlor-symm.-diphenylthioharnstoff, 4.4'-Dichlor-thiocarbanilid $C_{12}H_{10}N_2Cl_2S=(C_6H_4Cl\cdot NH)_2CS$ (8. 616). B. Beim Erhitzen von 1 Mol 4-Chlor-anilin und $^1/_2$ Mol Pyridin mit Schwefelkohlenstoff (Fry, Am. Soc.

[Syst. No. 1670

35, 1541). In fast quantitativer Ausbeute beim Umsetzen von 1 Mol 4-Chlor-anilin, 2 Mol Pyridin und ½ Mol Jod mit Schwefelkohlenstoff (F., Am. Soc. 35, 1544). — F: 168° (F.). — Liefert beim Erhitzen mit Eisenpulver in Paraffinöl auf 280° 4-Chlor-benzonitril (BAYER & Co., D.R.P. 259363; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 203).

N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff $C_{12}H_{13}ON_2ClS = C_8H_4Cl-N(CO\cdot CH_2)\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH_2$. B. Aus N-Allyl-N'-[4-chlor-phenyl]-thioharnstoff und Acetylchlorid in Benzol (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 138). — Krystalle (aus Benzol). F: 84°. — Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in Allylsenföl und 4-Chlor-acetanilid.

4-Chlor-phenylisothiocyanat, 4-Chlor-phenylsenföl $C_7H_4NCIS = C_6H_4Cl \cdot N:CS$ (S. 616). Darst. Zu einem Gemisch von 249 g Thiophosgen und 3,5 Liter Wasser gibt man unter kräftigem Rühren allmählich 255 g 4-Chlor-anilin, wäscht das abgeschiedene Öl mit $10^9/_0$ iger Salzsäure und destilliert mit überhitztem Wasserdampf; Ausbeute ca. $75^9/_0$ der Theorie (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 159). — Beim Erhitzen mit Eisenpulver in Paraffinöl auf 290° entsteht 4-Chlor-benzonitril (Bayer & Co., D.R.P. 259 364; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 204).

Rhodanessigsäure-[4-chlor-anilid] C₅H₇ON₂ClS = C₆H₄Cl·NH·CO·CH₂·S·CN. B. Durch Einw. von Kaliumrhodanid auf Chloressigsäure-[4-chlor-anilid] in alkoh. Lösung (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 242). — Nadeln (aus Alkohol). F: 126°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol. — Geht beim Kochen mit Wasser oder bei Einw. von heißem Eisessig in 2-Imino-3-[4-chlor-phenyl]-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298) über.

- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[4-chlor-anilid] C₁₇H₁₉O₂NCl=C₆H₄Cl·NH·CO·C₁₀H₆·OH. B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit 4-Chlor-anilin und Phosphortrichlorid oder Thionylchlorid in einem indifferenten Lösungsmittel (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). Blättchen (aus o-Dichlorbenzol). F: 258—259°. In der Hitze löslich in Nitrobenzol, o-Dichlorbenzol und Solventnaphtha, schwer löslich in Xylol, Eisessig und Essigester. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999, 258654; C. 1913 I, 1077, 1642; Frdl. 11, 462, 465.
- d-Weinsäure-bis-[4-chlor-anilid] $C_{16}H_{14}O_4N_2Cl_2={}^{\circ}C_6H_4Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-anilin mit Weinsäure auf 150—160° oder mit Weinsäuredimethylester auf 130—140° (Frankland, Twiss, Soc. 97, 159). Nadeln (aus Pyridin + Alkohol). F: 276° (Zers.). $[\alpha]_D^{\infty}$: +227,1° (in Pyridin; p = 4,6), +196° (in Methanol; p = 0,2).

Oximinoessigsäure-[4-chlor-anilid] C₈H₇O₄N₂Cl = C₆H₄Cl·NH·CO·CH:N·OH. B. Durch Kochen von 4-Chlor-anilin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren Lösung von Hydroxylaminsulfat (Sandmeyer, Helv. 2, 238; Geigy A.-G., D. R. P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 13, 448). — F: 165°. Schwer löslich in kaltem Wasser, löslich in Äther, leicht löslich in Alkohol. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 80—95° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 5-Chlor-isatin.

- α -[4-Chlor-phenylimino]-phenylessigsäurenitril $C_{14}H_9N_1Cl=C_6H_4Cl\cdot N:C(CN)\cdot C_6H_5$. B. Durch Behandeln von Benzoesäure-[4-chlor-phenylimid]-chlorid in Äther oder Ligroin mit Kaliumcyanid-Lösung (Mumm, B. 43, 893). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 94°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Petroläther, unlöslich in Wasser.
- $$\label{eq:continuous} \begin{split} &[\text{4-Chlor-phenylimino}]\text{-}[campheryl-\text{(3)}]\text{-}essigsäure} & \text{bezw. [4-Chlor-anilino}]\text{-}[campheryliden-\text{(3)}]\text{-}essigsäure}, \\ &\text{,,,[4-Chlor-phenyl]}\text{-}camphoformenamincarbonsaure} & \text{CO} \\ &\text{coth} \cdot \text{CO}_{\text{5}} \\ &\text{CH} \cdot \text{C}(:\text{N} \cdot \text{C}_{\text{6}} \\ \\ &\text{H}_{\text{4}} \\ &\text{Cl}) \cdot \text{CO}_{\text{2}} \\ \end{split} \\ &\text{bezw.} \end{split}$$
- Co C₈H₁₄ C: C(NH·C₆H₄Cl)·CO₂H.

 B. Durch kurzes Erhitzen von Campheroxalsäure (*Hptw. Bd. X, S. 796*) und 4-Chlor-anilin in Benzol (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1512). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 182—183°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Essigester und Benzol, schwer in Ligroin. Löst sich in Sodalösung. — Geht beim Erhitzen in 3-[4-Chlor-phenyliminomethyl]-d-campher (S. 305) über.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] $C_{12}H_0O_2NCl_2S = C_0H_4Cl\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_0H_4Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 4-Chlor-anilin in Gegenwart von Pyridin in äther. Lösung (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). Nadeln. F: 148°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.

- **4-Brom-bensol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid]** $C_{19}H_{2}O_{3}NClBrS = C_{6}H_{4}Cl\cdot NH\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{4}Br.$ B. Aus 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 4-Chlor-anilin in Gegenwart von Pyridin in äther. Lösung (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Prismen. F: 138°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.
- 4-Chlor-bensol-sulfonsäure-(1)-[N.4-dichlor-anilid] $C_{13}H_3O_2NCl_2S = C_6H_4Cl\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl\cdot B$. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 127°.
- **4-Brom-bensol-sulfonsäure-(1)-[N.4-dichlor-anilid]** $C_{12}H_{9}O_{2}NCl_{2}BrS = C_{0}H_{4}Cl \cdot NCl \cdot SO_{2} \cdot C_{6}H_{4}Br.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-chlor-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 142°.
- **4-Fluor-3-chlor-anilin** $C_0H_2NCIF=C_0H_2FCl\cdot NH_2$. B. Durch Reduktion von 4-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol mit Zinn und Salzsäure (RINKES, C. 1914 II, 1432). Tafeln. E: 43,9°.
- 2.4-Dichlor-anilin C₆H₅NCl₂ = C₆H₅Cl₂·NH₂ (S. 621). B. Aus N.N-Dichlor-anilin durch Einw. von äther. Salzsäure (Goldschmidt, B. 46, 2733). Durch Einw. von Säuren oder Alkalien auf das Dichlorid des N-Benzal-2-chlor-anilins (S. 298) (James, Judd, Soc. 105, 1430). Absorptionsspektrum des Dampfes und der neutralen und sauren alkoholischen Lösungen: Purvis, Soc. 103, 1641, 1647. Thermische Analyse des Systems mit Diphenylamin (Eutektikum bei 44 Gew.-% 2.4-Dichlor-anilin und 30%): Giua, Cherchi, G. 49 II, 280. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25%: Thole, Soc. 103, 320. Addiert bei —75% 2½ Mol HCl (v. Korczyński, B. 43, 1823). Liefert mit der äquimolekularen Menge N-Chlor-4-nitro-acetanilid in Eisessig in Gegenwart von wenig Salzsäure 2.4.6-Trichlor-anilin (Orton, King, Soc. 99, 1192). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Agfa, D. R. P. 251843; C. 1912 II, 1591; Frdl. 11, 379; Chem. Fabr. Gricsheim-Elektron, D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462. Physiologisches Verhalten: Heubner, Ar. Pth. 72, 265. C₆H₅NCl₂ + 2 HCl + TeCl₄. Orangerote und rubinrote, wahrscheinlich trikline Krystalle (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 184). 2C₆H₅NCl₂ + 2 HBr + Osbr₄. Schwarze Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 325). 2C₆H₅NCl₂ + 2 HBr + PtBr₄. Dunkelrote Tafeln (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 418). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₅NCl₂ + C₆H₅O₆N₃. Hellrote Nadeln. F: 91% (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781).
- N-Methyl-2.4-dichlor-anilin $C_7H_7NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CH_3$. B. Aus 2.4-Dichlor-anilin und Methyljodid auf dem Wasserbad (Teutscher, A. 416, 190). Durch Reduktion von N-Nitroso-N-methyl-2.4-dichlor-anilin mit Zinn und Salzsäure (T.). Säulen. F: 25° (T.). Gibt mit p-Chinon in siedendem Alkohol unter Zusatz von wenig Wasserstoffperoxyd 2.5-Bis-[N-methyl-2.4-dichlor-anilino]-p-chinon (T., A. 416, 201). Chloroplatinat. Orangebraune Nadeln. F: 197—198° (Zers.) (Bülow, Neber, B. 49, 2195).
- N-[3-Chlor-benzal]-2.4-dichlor-anilin, 2-Chlor-benzaldehyd-[2.4-dichlor-anil] $C_{12}H_8NCl_2=C_6H_8Cl_2\cdot N:CH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 2-Chlor-benzaldehyd und 2.4-Dichlor-anilin bei 100° (F. MAYER, Levis, B. 52, 1647). Krystalle (aus Methanol und Benzol). F: 97° bis 98°.
- Glutacondialdehyd bis [2.4 dichlor anil] bezw. 1 [2.4 Dichlor anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dichlor-anil] $C_{17}H_{13}N_3Cl_4 = C_6H_4Cl_2 \cdot N : CH \cdot CH : CH \cdot CH_3 \cdot CH : N \cdot C_6H_4Cl_2 \cdot N : CH \cdot CH : CH \cdot CH : CH \cdot CH : NH \cdot C_6H_4Cl_2 \cdot B$. Das Hydrobromid entsteht aus 2.4-Dichlor-anilin, Pyridin und Bromeyan in Ather (BAYER & Co., D.R.P. 216991; C. 1910 I, 313; Frdl. 9, 286). $C_{17}H_{12}N_3Cl_4 + HBr$. Rote Nadeln. F: 157°. Verwendung zur Darstellung von Farbstoffen: B. & Co.
- Essigsäure-[2.4-dichlor-anilid], 2.4-Dichlor-acetanilid C₈H₇ONCl₂ = C₈H₄Cl₄·NH·CO·CH₂ (S. 622). B. Durch Chlorieren von Acetanilid mit Kaliumchlorat und Salzsäure (Willebodt, Böllert, B. 43, 2641). Beim Erhitzen von Malonsäure-mono-[2.4-dichlor-anilid] auf den Schmelzpunkt (Chattaway, Mason, Soc. 97, 342). 100 g der gesättigten alkoholischen Lösung enthalten bei 10° 3,01 g, bei 20° 4,19 g, bei 30° 5,86 g, bei 40° 8,28 g 2.4-Dichlor-acetanilid (Chattaway, Lambert, Soc. 107, 1770). Bei 16° lösen sich 6,4 g in 100 cm² Eisessig und 0,8 g in 100 cm² 50°/siger Essigsäure (Orton, King, Soc. 99, 1192). Geschwindigkeit der Chlorierung in Essigsäure: Kipping, Orton, Ruhemann, Lapworth, Hewitt, Chem. N. 102, 203, 214. Physiologisches Verhalten: Heubner, Ar. Ptb. 72, 265.

Essigsäure - [N - methyl - 2.4 - dichlor - anilid], N-Methyl-2.4-dichlor-acetanilid C₂H₂ONCl₂ = C₆H₃Cl₂·N(CH₃)·CO·CH₃. B. Aus N-Methyl-2.4-dichlor-anilin durch Kochen mit Acetanhydrid (BÜLOW, NEBER, B. 49, 2194) oder durch Einw. von Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Teutscher, A. 416, 192). — Tafeln (aus Ligroin). F: 90° (B., N.), 88° (T.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol (B., N.; T.), weniger löslich in heißem Ligroin (B., N.), unlöslich in Wasser (T.).

Bensoesäure-[2.4-dichlor-anilid] $C_{13}H_9ONCl_2 = C_gH_2Cl_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_gH_5$ (S. 622). B. Bei der Einw. von Chlorkalk auf Benzanilid in Eisessig (King, Orton, Soc. 99, 1378, 1380).

- 2-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] $C_{13}H_8O_3N_2Cl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3$.

 B. Aus 2-Nitro-benzoesäurechlorid und 2.4-Dichlor-anilin in Äther in Gegenwart von Pyridin oder einer konz. Sodalösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 94). Tafeln (aus Alkohol).

 F: 153,5°.
- 3-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] $C_{13}H_8O_3N_2Cl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Tafeln (aus Eisessig). F: 183° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 95).
- 4-Nitro-benzoesäure-[2.4-dichlor-anilid] C₁₃H₅O₃N₃Cl₂=C₆H₃Cl₂·NH·CO·C₆H₄·NO₃. Unbeständige, fast farblose Nadeln und beständige, gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 174° (Снаттаwач, Съемо, Soc. 109, 96). Leicht löslich in siedendem Eisessig, schwerer in siedendem Alkohol.

Malonsäure-mono-[2.4-dichlor-anilid], N-[2.4-Dichlor-phenyl]-malonamidsäure, 2.4-Dichlor-malonamilsäure $C_9H_7O_3NCl_8=C_0H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Mason, Soc. 97, 342). — Prismen (aus Alkohol). F: ca. 164° (Zers.). Schwer löslich in heißem Wasser, leicht in siedendem Alkohol. — Geht beim Schmelzen in 2.4-Dichlor-acetanilid über.

Malonsäure-äthylester-[2.4-dichlor-anilid], 2.4-Dichlor-malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{11}O_3NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Kochen von 2.4-Dichloranilin und Malonsäurediäthylester (Chattaway, Mason, Soc. 97, 342). — Prismen (aus Alkohol). F: 81°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.

Malonsäure-bis-[2.4-dichlor-anilid], N.N'-Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-malonamid-2.4.2'.4'-Tetrachlor-malonanilid $C_{15}H_{10}O_2N_2Cl_4=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_3Cl_2\cdot B$. Beim Kochen von 2.4-Dichlor-anilin mit Malonsäurediäthylester (Chattaway, Mason-Soc. 97, 342). — Krystalle (aus Eisessig). F: 214°. Sehr wenig löslich in siedendem Alkohol-löslich in siedendem Eisessig.

- **2.4-Dichlor-carbanilsäuremethylester** $C_8H_7O_2NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_3$. Bei langsamem Zugeben von Chlorameisensäuremethylester zu 2.4-Dichlor-anilin und Pyridin in trocknem Äther (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 98). Nadeln (aus Alkohol). F: 70,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol.
- **2.4-Dichlor-carbanilsäureäthylester** $C_0H_0O_2NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO_4\cdot C_2H_5$. Nadeln (aus Alkohol). F: 89° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 98). Leicht löslich in Alkohol.
- 2.4-Dichlor-phenylharnstoff C₇H₆ON₂Cl₂ = C₆H₃Cl₂·NH·CO·NH₂ (S. 623). Liefert mit Chlor in Eisessig je nach den Bedingungen N.'N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff oder N'-Chlor-N-[2.4-6-trichlor-phenyl]-harnstoff (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 296). Gibt mit der äquimolekularen Menge N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff in warmem Eisessig N'-Chlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff.
- N'-Chlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff $C_7H_5ON_2Cl_3=C_8H_3Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot NHCl.$ B. Aus äquimolekularen Mengen 2.4-Dichlor-phenylharnstoff und N.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff in warmem Eisessig (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 295). Nadeln (aus Chloroform). Zersetzt sich bei 132°. Schwer löslich in heißem Chloroform.
- N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff C₇H₄ON₂Cl₄ = C₆H₃Cl₂·NH·CO·NCl₂. B. Man löst Phenylharnstoff in der 12—15-fachen Gewichtsmenge Eisessig, gibt 2 Äquivalente krystallisiertes Natriumacetat zu und leitet in die Flüssigkeit Chlor bis zur Sättigung ein (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 296); entsteht in analoger Weise aus 4-Chlor-phenylharnstoff und aus 2.4-Dichlor-phenylharnstoff. Gelbliche Prismen (aus Chloroform). F: 76°. Zersetzt sich ab 100—105° langsam, bei 120° explosionsartig. Bei langsamem Eindampfen der Lösung in Chloroform entsteht N.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff. Liefert mit einer äquimolekularen Menge 2.4-Dichlor-phenylharnstoff in warmem Eisessig N'-Chlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff.
- N.2.4-Trichlor-acetanilid $C_8H_6ONCl_3 = C_6H_3Cl_2\cdot NCl\cdot CO\cdot CH_3$ (8. 623). Zur Chlorierung von Phenolen und Aminen durch N.2.4-Trichlor-acetanilid vgl. Orton, King, Soc. 99, 1186, 1371, 1375.

N.N'-Dichlor - N - [2.4 - dichlor - phenyl] - harnstoff $C_7H_4ON_9Cl_4=C_9H_3Cl_9\cdot NCl\cdot CO\cdot NHCl.$ B. Bei langsamem Eindampfen einer Lösung von N'.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff in Chloroform (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 297). — Wurde nicht rein erhalten. Farblose Prismen. F: ca. 80—85°. — Geht leicht in N'-Chlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff über.

4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] $C_{12}H_8O_3NCl_2S = C_6H_3Cl_2 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 2.4-Dichlor-anilin in Gegenwart von Pyridin in äther. Lösung (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). — Tafeln. F: 108°.

Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.

4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] $C_{12}H_8O_2NCl_2BrS = C_8H_3Cl_2\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br.$ Prismen. F: 134° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.

4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.2.4-trichlor-anilid] $C_{12}H_7O_2NCl_4S = C_6H_3Cl_2\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 100°.

4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N.2.4-trichlor-anilid] $C_{12}H_7O_2NCl_3BrS = C_6H_3Cl_2\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2.4-dichlor-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 97°.

N-Nitroso-N-methyl-2.4-dichlor-anilin, Methyl-[2.4-dichlor-phenyl]-nitrosamin $C_7H_6ON_2Cl_2=C_6H_3Cl_2$: N(CH₃)·NO. B. Aus N-Methyl-2.4-dichlor-anilin durch Einw. von Natriumnitrit in Salzsäure (Bülow, Neber, B. 49, 2195; Teutscher, A. 416, 191). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 54° (B., N.), 50,5° (T.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther (T.). — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure ein bräunliches Öl (N-Methyl-N-[2.4-dichlor-phenyl]-hydrazin?), bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure N-Methyl-2.4-dichlor-anilin (T.).

2.5-Dichlor-anilin $C_6H_5NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH_2$ (S. 625). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Agfa, D. R. P. 251843; C. 1912 II, 1591; Frdl. 11, 379; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

N-Methyl-2.5-dichlor-anilin C₇H₇NCl₂ = C₆H₃Cl₃·NH·CH₃. B. Beim Erwärmen von 2.5-Dichlor-anilin mit 1 Mol Dimethylsulfat (Bülow, Neber, B. 49, 2201). — Öl.

Essigsäure - [N - methyl - 2.5 - dichlor - anilid], N - Methyl - 2.5 - dichlor-acetanilid $C_3H_3ONCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Kochen von N-Methyl-2.5-dichlor-anilin mit Essigsäureanhydrid (Bülow, Neber, B. 49, 2201). — Krystalle (aus Ligroin). F: 69° bis 70°.

3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2.5-dichlor-anilid] $C_{17}H_{11}O_2NCl_2=C_6H_2Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH.$ B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und 2.5-Dichlor-anilin mit Thionylchlorid in Xylol auf 120—130° (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). — Nadeln (aus Alkohol). F: 246—247°. In der Hitze löslich in Alkohol, Xylol, Chlorbenzol und Solventnaphtha, schwer Gislich in Essigester und Tetrachlorkohlenstoff. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. — Verwendung zur Darstellung von Azofarbetoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 256999, 258654; C. 1913 I, 1077, 1642; Frdl. 11, 462, 465.

Oximinoessigsäure-[2.5-dichlor-anilid] $C_8H_9O_2N_1Cl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Durch Kochen von 2.5-Dichlor-anilin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren Lösung von Hydroxylaminsulfat (Sandweyer, Helv. 2, 239; Geigy A.-G., D. R. P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 18, 449). — F: 163°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 90—105° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 4.7-Dichlor-isatin.

N-Nitroso-N-methyl-2.5-dichlor-anilin, Methyl-[2.5-dichlor-phenyl]-nitrosamin $C_7H_6ON_2Cl_2=C_6H_3Cl_2\cdot N(CH_2)\cdot NO.$ B. Aus N-Methyl-2.5-dichlor-anilin durch Einw. von Natriumnitrit in Salzsaure (Bülow, Neber, B. 49, 2202). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 66—67°.

3.4-Dichlor-anilin $C_6H_8NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH_8$ (S. 626). B. Durch Reduktion von 4.5-Dichlor-3-jod-1-nitro-benzol mit Ammoniumsulfid in alkoh. Lösung (Körner, Contardi, R. A. L. [5] **22** I, 835). — Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

Oximinoessigsäure-[8.4-dichlor-anilid] C₈H₆O₂N₂Cl₂ = C₆H₃Cl₂·NH·CO·CH:N·OH.

B. Durch Kochen von 3.4-Dichlor-anilin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren
Lösung von Hydroxylaminsulfat (SANDMEYER, Helv. 2, 239). — F: 158°. — Liefert beim

Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 95—110° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 4.5-Dichlor-isatin und 5.6-Dichlor-isatin.

3.5-Dichlor-anilin $C_0H_5NCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot NH_2$ (S. 626). B. Durch Reduktion von 3.5-Dichlor-1-nitro-benzol mit Eisen und Salzsäure (Willstätter, Schudel, B. 51, 785) oder mit Zinn und Salzsäure (Körner, Contard, R. A. L. [5] 22 I, 826; Willgerodt, Wilcer, B. 43, 2754). — F: 51,5° (K., C.). — Addiert bei —75° 2 Mol HCl (v. Korczyński, B. 43, 1823). Beim Behandeln mit viel Natriumnitrit und verd. Schwefelsäure bei Wasserbadtemperatur erhält man 3.5-Dichlor-phenol (Blanksma, R. 27, 29), 2.6.3'.5'-Tetrachlor-4-oxy-azobenzol, 3.5-Dichlor-2.4-bis-[3.5-dichlor-benzolazo]-phenol und 3.5-Dichlor-4-nitro-phenol (W., Sch.; vgl. Hodgson, Wignall, Soc. 1927, 2216).

Oximinoessigsäure-[3.5-dichlor-anilid] $C_8H_6O_2N_2Cl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Durch Kochen von 3.5-Dichlor-anilin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren Lösung von Hydroxylaminsulfat (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 185°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 90—105° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 4.6-Dichlor-isatin.

2.4.6-Trichlor-anilin $C_6H_4NCl_3=C_6H_2Cl_3\cdot NH_3$ (S. 627). B. Aus äquimolekularen Mengen 2.4-Dichlor-anilin und N-Chlor-4-nitro-acetanilid in Eisessig in Gegenwart von wenig Salzsäure (Orton, King, Soc. 99, 1192). Aus N.N-Dichlor-anilin durch Einw. von äther. Salzsäure (Goldschmidt, B. 46, 2733). — Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. — Addiert bei -75° 2¹/₂ Mol HCl (v. Korczyński, B. 43, 1823). Reagiert nicht mit 2-Chlor-benzaldehyd (F. Mayer, Levis, B. 52, 1647). — Physiologisches Verhalten: Heubner, Ar. Pth. 72, 265. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_6H_4NCl_3+C_6H_3O_6N_3$. Gelbbraune Nadeln. F: 93—94° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781).

Essigsäure-[2.4.6-trichlor-anilid], 2.4.6-Trichlor-acetanilid $C_8H_8ONCl_3 = C_8H_2Cl_3$: $NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 628). B. In geringer Menge aus Acetanilid beim Chlorieren mit Kalium-chlorat und Salzsäure, neben 2.4-Dichlor-acetanilid (Willgerodt, Böllert, B. 43, 2641). Aus 2.4.6-Trichlor-malonanilsäure beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt (Chattaway, Mason, Soc. 97, 343). — Physiologisches Verhalten: Heubner, Ar. Pth. 72, 265.

Malonsäure-mono-[2.4.6-trichlor-anilid], N-[2.4.6-Trichlor-phenyl]-malonamidsäure, 2.4.6-Trichlor-malonamilsäure $C_9H_6O_3NCl_8=C_6H_2Cl_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Mason, Soc. 97, 343). — Nadeln (aus Wasser). F: ca. 172° (Zers.). Ziemlich leicht löslich in siedendem Alkohol, schwer in heißem Wasser. — Geht beim Schmelzen in 2.4.6-Trichlor-acetanilid über.

Malonsäure-äthylester-[2.4.6-trichlor-anilid], 2.4.6-Trichlor-malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{10}O_3NCl_3=C_6H_2Cl_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_3H_5$. B. Beim Kochen von 2.4.6-Trichlor-anilin mit Malonsäurediäthylester (Chattaway, Mason, Soc. 97, 343). — Prismen (aus Alkohol). F: 141°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

Malonsäure-bis-[2.4.6-trichlor-anilid], N.N'-Bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-malonamid, 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-malonanilid $C_{15}H_{6}O_{2}N_{3}Cl_{6} = C_{6}H_{3}Cl_{5}$. $NH \cdot CO \cdot CH_{3} \cdot CO \cdot NH \cdot C_{6}H_{3}Cl_{3}$. B. Beim Kochen von 2.4.6-Trichlor-anilin mit Malonsäurediäthylester (Chattaway, Mason, Soc. 97, 342). — Nadeln (aus Eisessig). F: ca. 306° (Zers.). Schwer löslich in siedendem Eisessig, fast unlöslich in Alkohol.

2.4.6-Trichlor-phenylharnstoff $C_7H_5ON_2Cl_3 = C_6H_3Cl_3\cdot NH\cdot CO\cdot NH_4$. B. Durch Einw. von Kaliumjodid auf eine Suspension von N'-Chlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff in Eisessig bei schneller Entfernung des freigemachten Jods mit Natriumsulfit-Lösung (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 298). — Krystalle (aus Alkohol). F: 250°. Zersetzt sich bei etwas höherer Temperatur. — Liefert beim Chlorieren in Eisessig je nach den Bedingungen N.N'-Dichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff oder N.N'.N'-Trichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff.

N'-Chlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff $C_7H_4ON_3Cl_4=C_9H_3Cl_3\cdot NH\cdot CO\cdot NHCl.$ B. Durch längeres Einleiten von Chlor in eine Lösung von Phenylharnstoff, 4-Chlorphenylharnstoff oder 2.4-Dichlor-phenylharnstoff in Eisessig unterhalb 20° (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 297). Entsteht aus N.N'-Dichlor-N-[2.4-dichlor-phenyl]-harnstoff durch Umlagerung (Chatt., Chan.). — Krystalle (aus Eisessig). F: 155—156° (Zers.). Schwer löslich in Eisessig. — Geht bei der Einw. von Kaliumjodid in Eisessig in 2.4.6-Trichlorphenylharnstoff über.

N.N'-Dichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff $C_7H_9ON_9Cl_5=C_6H_9Cl_9\cdot NCl\cdot CO\cdot NHCl.$ B. Man löst 5 g 2.4.6-Trichlor-phenylharnstoff in 500 g kaltem Eisessig und leitet einen schnellen Strom von Chlor ein (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 298). — Farblose Prismen (aus Chloroform). Zersetzt sich bei 128° unter Explosion. Schwer löslich in Chloroform.

- N.N'.N'-Trichlor-N-[2.4.6-trichlor-phenyl]-harnstoff $C_7H_2ON_2Cl_6 = C_6H_2Cl_3 \cdot NCl \cdot CO \cdot NCl_2$. B. Man suspendiert 4 g 2.4.6-Trichlor-phenylharnstoff und 8 g krystallisiertes Natriumacetat in Eisessig und leitet in die kalte Lösung langsam Chlor ein (Chattaway, Chaney, Soc. 97, 299). Gelbe Prismen (aus Petroläther). F: 58°. Zersetzt sich oberhalb 130°.
- N.N Dichlor 2.4.6 trichlor anilin, [2.4.6 Trichlor phenyl] dichloramin $C_6H_1NCl_5=C_6H_2Cl_3\cdot NCl_2$. B. Bei Einw. von unterchloriger Säure auf 2.4.6-Trichlor-anilin in Äther bei —15° bis —20° (Goldschmdt, B. 46, 2735). Gelbrotes (?) Öl. Besitzt einen an Chlor erinnernden, jedoch viel süßlicheren Geruch. Erstarrt bei —80° zu einer glasigen Masse. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Wird beim Erwärmen rasch dunkel. Verpufft bei raschem Erhitzen unter Flammenerscheinung. Zersetzt sich beim Aufbewahren. Liefert bei der Einw. von Kaliumjodid in neutraler Lösung 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-azobenzol, in stark salzsaurer Lösung dagegen hauptsächlich 2.4.6-Trichlor-anilin. Löst sich in konz. Schwefelsäure langsam mit violetter Farbe; erwärmt man die Lösung schwach, so wird sie unter Entwicklung von Chlor gelbbraun.
- **3.4.5-Trichlor-anilin** $C_6H_4NCl_3=C_6H_2Cl_3\cdot NH_2$ (S. 630). B. Durch Reduktion von 3.4.5-Trichlor-1-nitro-benzol mit Eisen und Salzsäure (Holleman, R. 37, 196). Verwendung zur Darstellung eines Azofarbstoffes: Agfa, D. R. P. 260601; C. 1913 II, 107; Frdl. 11, 459.
- 2.3.4.5-Tetrachlor-anilin $C_6H_3NCl_4=C_6HCl_4\cdot NH_2$ (S. 630). B. Durch Schmelzen von 4.5.6.7-Tetrachlor-isatin mit Alkali (Grandmougin, Seyder, B. 47, 2369). $-F:118-120^\circ$. Essigsäure-[2.3.4.5-tetrachlor-anilid], 2.3.4.5-Tetrachlor-acetanilid $C_8H_5ONCl_4=C_6HCl_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 630). F: 160—162° (Grandmougin, Seyder, B. 47, 2369).
- **2.3.4.6-Tetrachlor-anilin** $C_6H_3NCl_4 = C_6HCl_4 \cdot NH_2$ (S. 630). F: 89° (WILLGERODT, WILCKE, B. 42, 2752).

Pentachloranilin $C_6H_2NCl_5 = C_6Cl_5 \cdot NH_3$ (S. 631). B. Durch Einleiten von Chlor in die Lösung von 3.5-Dichlor-anilin in Äther unter Lichtabschluß (WILLGERODT, WILCKE, B. 43, 2754).

c) Brom-Derivate.

- 2-Brom-anilin, o-Brom-anilin C₆H₆NBr = C₆H₄Br·NH₂ (S. 631). B. Aus 2-Brom-1-nitro-benzol durch Reduktion mit Eisenpulver und verd. Schwefelsäure; Reindarstellung über das Pikrat (Holleman, Rinkes, R. 30, 49). E: 29,4° (H., R.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der neutralen sowie der sauren alkoholischen Lösung: Purvis, Soc. 103, 1639, 1644. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Das Hydrochlorid addiert bei —75° 1 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823). C₆H₆NBr + HBr + AuBr₃. Kupferbraune Krystalle (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 381). 2C₆H₆NBr + 2 HBr + TeBr₄. Dunkelrote monokline Tafeln (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 185). Zersetzt sich an der Luft. 2C₆H₆NBr + 2 HBr + PdBr₂. Gelbbraune Krystalle (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 140). 2C₆H₆NBr + 2 HBr + PdBr₂. Dunkelrote monokline Krystalle (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 152). 2C₆H₆NBr + 2 HBr + PdBr₂. Dunkelrote monokline Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 337). 2C₆H₆NBr + 2 HBr + PtBr₄. Rote Krystalle (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 418). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆NBr + C₆H₃O₆N₃. Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 128° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781). Pikrat. Sehr wenig löslich in Alkohol (H., R., R. 30, 49).
- N.N-Dimethyl-2-brom-anilin, 2-Brom-dimethylanilin $C_0H_{10}NBr=C_0H_4Br-N(CH_3)_3$ (S. 631). Liefert beim Erwärmen mit Formaldehyd und Salzsäure 3-Brom-4-dimethylamino-benzylalkohol und 3-Brom-4-dimethylamino-benzoesäure (v. Braun, B. 49, 1105).
- Trimethyl-[2-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_9H_{14}ONBr = C_6H_4Br \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH.$ Jodid $C_9H_{13}BrN \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol). F: 159° (v. Braun, B. 49, 1107).
- N-[2-Nitro-benzal]-2-brom-anilin, 2-Nitro-benzaldehyd-[2-brom-anil] $C_{12}H_{2}O_{2}N_{2}Br=C_{6}H_{4}Br\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$. Citronengelbe Nadeln. F: 118,5—119° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1920). Verhalten beim Abkühlen: S., C.
- N-Cinnamal-2-brom-anilin, Zimtaldehyd-[2-brom-anil] $C_{15}H_{12}NBr = C_6H_4Br \cdot N$: CH·CH:CH·C₆H₅. B. Aus Zimtaldehyd und 2-Brom-anilin beim Erwärmen in Alkohol auf 100° (SENIER, GALLAGHER, Soc. 118, 30). Grünlichgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 74° (korr.). Thermotropie: S., G.

 $\begin{aligned} \textbf{3-[2-Brom-phenylimino]-d-campher,} & \text{ [d-Campher]-chinon-[2-brom-anil]-(3)} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{18}\textbf{ONBr} &= & \textbf{C}_{0}\textbf{H}_{4}\textbf{Br}\cdot\textbf{N}:\textbf{C} \\ \textbf{OC} & \textbf{C}_{8}\textbf{H}_{14}. & \textbf{B}. & \textbf{Beim Erwärmen von [d-Campher]-chinon mit} \\ \end{aligned}$

2-Brom-anilin und wenig wasserfreiem Natriumsulfat auf dem Wasserbade (Singh, Mazumder, Soc. 115, 570). — Gelbe Nadeln (aus $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 110°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Methanol, Chloroform, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. Zeigt Mutarotation in Methanol (c = 0,2): $[\alpha]_{\rm b}^{\rm hi}$: $+409.6^{\circ}$ (nach 30 Minuten); $[\alpha]_{\rm b}^{\rm hi}$: $+327.2^{\circ}$ (nach 20 Stunden). $[\alpha]_{\rm b}^{\rm hi}$: $+432.1^{\circ}$ (in Chloroform; c = 0,2).

N-Salicylal-2-brom-anilin, Salicylaldehyd-[2-brom-anil] $C_{13}H_{10}ONBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ (S. 632). B. Aus Salicylaldehyd und 2-Brom-anilin auf dem Wasserbade (O. Fischer, Neber, B. 45, 1095). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 84°. Phototropie: Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1951.

- N [4 Oxy benzal] 2 brom anilin , 4 Oxy benzaldehyd [2 brom anil] $C_{13}H_{10}ONBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_8H_4\cdot OH.$ B. Aus 4-Oxy-benzaldehyd und 2-Brom-anilin beim Erwärmen auf dem Wasserbad (O. Fischer, Neber, B. 45, 1095). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol) oder Tafeln (aus Toluol). F: 162° (Fi., N.), 166—167° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2467). Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., Fo.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2-brom-anil] $C_{17}H_{12}ONBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_{10}H_6\cdot OH$. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 2-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 99, 2082). Gelbe Nadeln. F: 150° (korr.). Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln. Thermotropie: S., Cl.
- N-[2-Oxy-3-methoxy-benzal]-2-brom-anilin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2-brom-anil] $C_{14}H_{12}O_2NBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 2-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 115—116° (korr.). Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.
- N-[2.4-Dioxy-benzal]-2-brom-anilin, 2.4-Dioxy-benzaldehyd -[2-brom-anil] $C_{13}H_{10}O_2NBr=C_0H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)_2$. B. Aus 2.4-Dioxy-benzaldehyd und 2-Bromanilin in Alkohol bei 100° (Senier, Gallagher, Soc. 113, 33). Rötlichgelbe Krystalle (aus Benzol). F: 91° (korr.). Die Lösungen zeigen Dichroismus. Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., G.

Ameisensäure - [2 - brom - anilid], 2 - Brom - formanilid $C_7H_6ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CHO$ (8. 632). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $C_6H_4Br \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons C_6H_4Br \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733.

Oxalsäure-bis-[2-brom-anilid], N.N'-Bis-[2-brom-phenyl]-oxamid, 2.2'-Dibrom-oxanilid $C_{14}H_{10}O_2N_2Br_2=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br.$ B. Aus 2-Brom-anilin beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure auf 150° (FRIEDLÄNDER, BRUCKNER, DEUTSCH, A. 388, 37). — Krystalle. F: 205°. Schwer löslich in Alkohol und Benzol.

Oxalsäure-bis-[2-brom-phenylimid-chlorid] $C_{14}H_8N_8Cl_2Br_3=C_6H_4Br\cdot N$: CCl·CCl: $N\cdot C_6H_4Br$. B. Aus 2.2'-Dibrom-oxanilid beim Kochen mit Phosphorpentachlorid in Toluol (FRIEDLÄNDER, BRUCKNER, DEUTSCH, A. 388, 38). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 110°. — Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft. Liefert mit Schwefelsäure bei 100° 7-Bromisatin.

- 2 Brom anilinoessigsäure äthylester, N [2 Brom phenyl] glycinäthylester $C_{10}H_{12}O_2NBr=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 2-Acetoxymercuri-anilinoessigsäure-äthylester (Syst. No. 2355) beim Behandeln mit der berechneten Menge Brom in Wasser bei Gegenwart von Alkalibromid (Schoeller, Schrauth, Goldacker, B. 44, 1302). Nadeln (aus Alkohol). F: 82—83°.
- d-Weinsäure-bis-[2-brom-anilid] $C_{16}H_{14}O_4N_2Br_2 = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br$. B. Aus d-Weinsäure und 2-Brom-anilin bei längerem Erhitzen auf 150—160° (Frankland, Twiss, Soc. 97, 158). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 193°. Sehr leicht löslich in Pyridin und heißem Alkohol, schwer in heißem Wasser. [α]⁸⁰: +143,1° (in Pyridin; p = 4,6), +120,9° (in Methanol; p = 1).

3-Brom-anilin, m-Brom-anilin C₆H₅NBr = C₆H₄Br·NH₂ (8. 633). B. Durch Reduktion von 3-Brom-1-nitro-benzol mit schwammigem Kupfer und Natriumhypophosphit in Alkohol (Mailher, Murat, Bl. [4] 7, 955). — D₁₈³⁵: 1,587 (Dobroserdow, Ж. 43, 125; C. 1911 I, 955). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der neutralen und der sauren alkoholischen Lösung: Purvis, Soc. 103, 1639, 1645. Dielektr. Konst. bei 19°: 13,0 (λ = 60 cm) (D.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 3,82×10⁻¹¹ (bestimmt durch den aus der Verteilung zwischen Wasser und Benzol ermittelten Grad der Hydrolyse des Hydrochlorids) (Flürscheim, Soc. 97, 97). — Beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von 3-Brom-anilin in warmem Eisessig entsteht 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-brom-cyclohexen-(1)-on-(3) (McCombie, Ward, Soc. 103, 2004). Das Hydrochlorid addiert 1 Mol Chlorwasserstoff bei —75° (v. Korczyński, B. 43, 1823). — C₂H₆NBr + HBr + AuBr₂. Rotbraune Krystalle (aus alkoh. Bromwasserstoffsäure) (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 381). — 2C₆H₆NBr + 2HBr + TeBr₄. Orangefarbene bis braunrote Krystalle (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 185). — 2C₆H₆NBr + 2 HCl₂. Orangerote Nadeln (aus alkoh. Salzsäure) (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 141). — 2C₆H₆NBr + 2 HBr + PdBr₃. Rotbraune, monoklin-prismatische Nadeln (aus Alkohol) (G., Fell-Role, Z. anorg. Ch. 89, 337). — 2C₆H₆NBr + 2 HBr + OsDi₄. Rotbraune Nadeln (aus Alkohol) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 337). — 2C₆H₆NBr + 2 HBr + OsDi₄. Schwarze Krystalle (aus verd. Bromwasserstoffsäure) (G., M., Z. anorg. Ch. 89, 326). — 2C₆H₆NBr + 2 HBr + PtBr₄. Sunkerdete Krystalle (G., Rusch, J. pr. [2] 88, 418). Ziemlich schwer löslich. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆NBr + C₆H₉O₈N₈. Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 115,5—116,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781).

N.N - Dimethyl - 3 - brom - anilin, 3 - Brom - dimethylanilin $C_8H_{10}NBr=C_6H_4Br-N(CH_8)_3$ (S. 633). B. Zur Bildung aus Trimethyl-[3-brom-phenyl]-ammoniumjodid durch Destillation im Vakuum vgl. Vorländer, Siebert, B. 52, 287. Aus 3-Brom-anilin durch Erhitzen mit Dimethylsulfat in Sodalösung auf dem Wasserbad (V., S.). — F: 9—10°. Kp: 253—254; Kp₁₀: 125°. — Wird an der Luft langsam braun. Bei Einw. von Brom in Eisessig entsteht N.N-Dimethyl-3.4-dibrom-anilin. Liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung N.N-Dimethyl-3-brom-4-nitroso-anilin. — Pikrat $C_8H_{10}NBr+C_8H_3O_7N_3$. Krystalle (aus Alkohol). F: 134—138°.

Trimethyl-[3-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd C₅H₁₄ONBr = C₆H₄Br·N(CH₃)₅·OH (S. 633). B. Das Bromid entsteht aus Trimethylphenylammoniumbromid oder dem entsprechenden Perbromid beim Erwärmen mit Brom und Eisenpulver im Rohr auf 70° (Vorländer, Siebert, B. 52, 285). Das methylschwefelsaure Salz bildet sich beim Behandeln von 3-Brom-anilin mit Dimethylsulfat in Sodalösung (V., S.). — Über die Einw. von Bromwasser auf das Bromid vgl. V., S. — Bromid C₉H₁₃BrN·Br. Prismen (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 236—238° (Zers.); schmilzt bei langsamem Erhitzen bei etwa 220°. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol, leicht in heißem Wasser. — Jodid C₉H₁₃BrN·I. Prismen (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: ca. 202° (Zers.). — C₉H₁₃BrN·I+2I. Dunkelbraune Blättchen (aus Alkohol oder Eisessig). F: ca. 110°. — Pikrat C₉H₁₃BrN·O·C₉H₂(NO₂)₃. Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: ca. 151°.

N·N-Diäthyl-3-brom-anilin, 3-Brom-diäthylanilin $C_{10}H_{14}NBr = C_0H_4Br\cdot N(C_0H_5)_3$. B. Aus 3-Brom-anilin beim Erhitzen mit Äthyljodid in alkoh. Natronlauge auf 100° (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 127). — Flüssigkeit von schwach aromatischem Geruch. Erstarrt beim Kühlen mit einer Kältemischung. Kp_{9-10} : 139,5—142° (korr.).

N - [2 - Nitro - benzal] - 3 - brom - anilin, 2 - Nitro - benzaldehyd - [3 - brom - anil] $C_{13}H_9O_2N_8Br = C_8H_4Br\cdot N: CH\cdot C_8H_4\cdot NO_8$. Gelb. F: 77—78° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1920). Über Phototropie und Thermotropie vgl. S., Cl. — Beim Belichten der Lösung in Benzol entsteht 2-Nitroso-benzoesäure-[3-brom-anilid].

N-Cinnamal-3-brom-anilin, Zimtaldehyd-[8-brom-anil] $C_{16}H_{12}NBr = C_6H_4Br \cdot N^2$ CH·CH:CH·C $_6H_5$. B. Aus Zimtaldehyd und 3-Brom-anilin (James, Judd, Soc. 105, 1434). — Gelbliche Tafeln (aus Aceton). F: 115—116° (J., J.), 122° (korr.) (Senier, Gallagher, Soc. 113, 30).

Dibromid des Zimtaldehyd-[3-brom-anils] C₁₈H₁₂NBr₂. B. Aus Zimtaldehyd-[3-brom-anil] und Brom in Schwefelkohlenstoff bei 0° (James, Judd., Soc. 105, 1434). — Rötliches Pulver. F: 182—183°. — Bei der Destillation mit Salzsäure entstehen Zimtaldehyd und 3.4-Dibrom-anilin.

8-[3-Brom-phenylimino]-d-campher, [d-Campher]-chinon-[3-brom-anil]-(3) $C_{16}H_{16}ONBr = \begin{array}{c} C_{6}H_{4}Br \cdot N : C \\ OC \end{array} C_{6}H_{14}. \quad B. \quad \text{Aus [d-Campher]-chinon beim Erwärmen mit}$ 3-Brom-anilin und wasserfreiem Natriumsulfat auf dem Wasserbad (SINGH, MAZUMDER,

Soc. 115, 570). — Gelbe Prismen (aus 50% igem Alkohol). F: 116—118%. Sehr leicht löslich

in Methanol, Alkohol, Chloroform, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. $[\alpha]_D^{n_1}: +418,3^{\circ}$ (in Chloroform; c = 0,7). Zeigt in Methanol Mutarotation: $[\alpha]_D^{n_1}: +393,9^{\circ}$ (nach 30 Minuten), $+336,7^{\circ}$ (nach 22 Stunden; c = 0,7).

N-Salicylal-3-brom-anilin, Salicylaldehyd-[3-brom-anil] $C_{13}H_{10}ONBr=C_{e}H_{4}Br\cdot N:CH\cdot C_{e}H_{4}\cdot OH.$ B. Aus Salicylaldehyd und 3-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1955). — Tiefgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 96—97° (korr.). Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.

N-[4-Oxy-benzal]-3-brom-anilin, 4-Oxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] $C_{13}H_{10}ONBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Aus 4-Oxy-benzaldehyd und 3-Brom-anilin in Lösung (Senier, Forster, Soc. 105, 2467). — Gelbliche Prismen (aus Toluol). F: 160—161° (korr.). Am Sonnenlicht beständig. Verwandelt sich beim Reiben in eine kanariengelbe Form vom Schmelzpunkt 172—173° (korr.), die beim Aufbewahren die Farbe sehr rasch verliert und dann langsam wieder annimmt, ohne daß der Schmelzpunkt sich ändert.

N-Anisal-3-brom-anilin, Anisaldehyd-[3-brom-anil] $C_{14}H_{12}ONBr = C_6H_4Br\cdot N$: $CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. Nadeln (aus Petroläther). F: 61—62° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1171). Bei Einw. von Sonnenlicht entsteht eine blaß gelbbraune Form.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-brom-anil] $C_{17}H_{12}ONBr = C_6H_4Br \cdot N : CH \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 3-Brom-anilin in Alkohol (SENIER, CLARKE, Soc. **99**, 2082). — Orangegelbe Nadeln. F: 144° (korr.). Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln.

N-[2-Oxy-3-methoxy-benzal]-3-brom-anilin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] $C_{14}H_{12}O_2NBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 3-Brom-anilin in Alkohol (Senjer, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). — Orangefarbene Prismen (aus Petroläther). F: 101,5° (korr.). Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.

 $N-[2.4-Dioxy-benzal]-3-brom-anilin, 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] <math>C_{13}H_{10}O_2NBr=C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)_2.$ B. Aus 2.4-Dioxy-benzaldehyd und 3-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 113, 34). — Tiefgelbe Krystalle (aus Benzol). F: 111,5° (korr.). Bei Berührung mit Eisessig oder Benzol entsteht eine rote, beim Reiben oder Belichten eine orangefarbene Form. Die Lösungen zeigen Dichroismus.

N-[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-3-brom-anilin, 4-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3-brom-anil], Vanillin-[3-brom-anil] $C_{14}H_{12}O_2NBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. Braungelbe Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). F: 75° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 456). — Beim Reiben entsteht eine tiefgelbe Form vom Schmelzpunkt 70° (korr.). Beide Formen gehen bei längerer Belichtung in eine dunklere Form über.

Ameisensäure-[3-brom-anilid], 3-Brom-formanilid $C_7H_8ONBr = C_8H_4Br \cdot NH \cdot CHO$. B. Aus Ameisensäure und 3-Brom-anilin (Davis, Ph. Ch. 78, 360). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $C_8H_4Br \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons C_8H_4Br \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: D.; D., Rixon, Soc. 107, 733. — Krystalle (aus Äther). F: 62—63° (D.).

N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-formamidin $C_{13}H_{10}N_2Br_2 = C_8H_4Br \cdot N : CH \cdot NH \cdot C_8H_4Br$ (S. 634). Liefert beim Erhitzen mit Acetessigsäure-anilid auf 140° 3-Brom-anilin und α -[3-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-anilid (Dans, Harger, Am. Soc. 40, 563). Beim Erhitzen mit Acetessigester entsteht als Hauptprodukt α -[3-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-[3-brom-anilid] (D., H.).

Benzoesäure-[3-brom-anilid] $C_{13}H_{10}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 634). F: 135—1360 (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 563).

2-Nitroso-benzoesäure-[3-brom-anilid] $C_{13}H_9O_2N_2Br=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO.$ B. Beim Belichten von N-[2-Nitro-benzal]-3-brom-anilin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1920). — Zersetzt sich bei etwa 140°.

 $\begin{aligned} & [\text{d-Camphersäure}]\text{-}\alpha\text{-}[\text{8-brom-anilid}], \ \ \textbf{N-}[\text{3-Brom-phenyl}]\text{-}\alpha\text{-}campheramidsäure} \\ & C_{16}H_{20}O_3\text{NBr} = \frac{C_6H_4\text{Br}\cdot\text{NH}\cdot\text{CO}\cdot\text{HC}\cdot\text{C(CH}_3)_2}{H_2\text{C}-\text{CH}_2}\text{C(CH}_3)\cdot\text{CO}_2\text{H}. \quad B. \quad \text{Aus 3-Brom-anilin und Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäureanhydrid beim Erhitzen auf 150-1800 (Wootron, Soc. 97, 415), neben d-Camphersäu$

Camphersaureanhydrid beim Erhitzen auf 150—180° (Wootton, Soc. 97, 415), neben d-Camphersaure-[3-brom-phenylimid] (Singh, Ahuja, Lal, Soc. 1928, 2413). — Prismen (aus Alkohol). F: 224° (S., A., L.). $[a]_{0}^{\infty}$ (c = 1,2): +44,3° (in Methanol), +37,7° (in Alkohol), +31,4° (in Aceton), +37,4° (in Methyläthylketon) (S., A., L.).

d-Weinsäure-bis-[3-brom-anilid] $C_{16}H_{14}O_4N_2Br_2=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br.$ B. Aus 3-Brom-anilin beim Erhitzen mit d-Weinsäure auf 150° bis 160° oder mit Dimethyl-d-tartrat auf 130—140° (Frankland, Twiss, Soc. 97, 157). — Tafeln (aus Alkohol). F: 220° (Zers.). [α] : +189,4° (in Pyridin; p = 4,8), +154,5° (in Methanol; p = 1).

Acetessigsäure-[8-brom-anilid] $C_{10}H_{10}O_{2}NBr = C_{6}H_{4}Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot CH_{3}$. B. Aus Acetessigester und 3-Brom-anilin (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 566). — Platten (aus Alkohol oder Petroläther). F: 83°.

α-[3-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-anilid bezw. α-[3-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-anilid $C_{17}H_{15}O_{2}N_{5}Br = C_{6}H_{4}Br\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_{3})\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ bezw. $C_{6}H_{4}Br\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot CH_{3})\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Beim Erhitzen von N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-formamidin mit Acetessigsäure-anilid auf 140° (DAINS, HARGER, Am. Soc. 40, 563). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 113°. — Beim Erhitzen mit Hydrazin in Alkohol entsteht 3-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-anilid (Syst. No. 3643).

 α -[3-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[3-brom-anilid] bezw. α -[3-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-[3-brom-anilid] $C_{17}H_{14}O_2N_3Br_4=C_4H_4Br\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_2)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br$ bezw. $C_6H_4Br\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot CH_3)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br\cdot B$. Beim Erhitzen von Acetessigester mit N.N'-Bis-[3-brom-phenyl]-formamidin (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 566). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 154°.

4-Brom-anilin, p-Brom-anilin $C_6H_6NBr = C_6H_4Br \cdot NH_2$ (S. 636). B. anilin entsteht in fast quantitativer Ausbeute beim Lösen von Anilin in Eisessig und tropfenweisen Zufügen einer verd. Lösung von 1 Mol Brom in Eisessig unter Umrühren und Kühlung mit Eis (Fuchs, M. 36, 138). Aus dem Dibromid des Benzalanilins (S. 171) beim Behandeln mit wäßr. Ammoniak oder mit Natriumäthylat in Alkohol oder beim Erwärmen mit Pyridin (Hantzsch, B. 23, 2774), beim Erwärmen mit Alkalien oder Säuren (James, Judd., Soc. 105, 1431) oder beim Erwärmen mit absol. Alkohol, Zufügen von verd. Salzsäure und Destillieren mit Wasserdampf (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 253). — Nadeln (aus 60°/ojgem Alkohol). F: 66° (Fu.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der neutralen und der sauren alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 103, 1639, 1645. Thermische Analyse des Systems mit Aluminiumbromid s. unten bei additionellen Verbindungen. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 8.8×10^{-11} (bestimmt durch den aus der Verteilung zwischen Wasser und Benzol ermittelten Grad der Hydrolyse des Hydrochlorids) (Flürscheim, Soc. 97, 97). — Liefert beim Erwärmen mit Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure auf dem Wasserbad 4-Brom-3-jod-anilin (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 272). Addiert bei —75° 2 Mol HCl (v. Korczyński, B. 43, 1823). Wird 4-Brom-anilin mit 2 Mol Benzovlchlorid in Gegenwart von Zinkchlorid 2 Stunden auf 100—180° und darauf 22 Stunden auf 200—230° erhitzt und das Reaktionsprodukt durch Kochen mit alkoh. Salzsäure oder durch Erhitzen mit verd. Schwefelsäure zersetzt, so entsteht als Hauptprodukt 5-Brom-2-benzamino-benzophenon und daneben 5-Brom-2-amino-benzophenon (Angel, Soc. 101, 518). — C₆H₆NBr + HBr + AuBr₃. Blutrote Krystalle (GUTBIER, HUBER, Z. anorg. Ch. 85, 382). — C₆H₆NBr + AlBr₃ (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 140° (Kablukow, Ssachanow, Ж. 41, 1759; C. 1910 I, 913). — 5C₆H₆NBr + 2AlBr₃ (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 125° (K., Ss.). — 2C₆H₆NBr + 2HBr + TeBr₄. Orangerote Nadeln (G., Flurr, Z. anorg. Ch. 86, 186). — 2C₆H₆NBr + 2HCl + PdCl₄. Orangebraune Nadeln (aus Alkohol) (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 141). — 2C₆H₆NBr + 2HCl + OsCl₄. Dunkelrote rhombische Nadeln (aus Alkohol) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 337). — 2C₆H₆NBr + 2HBr + OsBr₄. Schwarze monokline Nadeln (aus Alkohol) (G., M., Z. anorg. Ch. 89, 326). — 2C₆H₆NBr + 2HCl + IrCl₄. Dunkelrotbraune Nadeln (G., OTTENSELN, Z. anorg. Ch. 89, 349). — 2C₆H₆NBr + 2HBr + PtBr₄. Rote Krystalle (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 419). Ziemlich schwer löslich. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol so entsteht als Hauptprodukt 5-Brom-2-benzamino-benzophenon und daneben 5-Brom-J. pr. [2] 88, 419). Ziemlich schwer löslich. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_8H_8NBr+C_8H_3O_6N_3$. Scharlachrote Nadeln. F: 113—113,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 781).

N-Methyl-4-brom-anilin $C_7H_8NBr=C_8H_4Br\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 637). B. Aus 4-Brom-anilin beim Behandeln mit Dimethylsulfat auf dem Wasserbad (O. FISCHER, B. 45, 1100). Neben anderen Produkten bei der Einw. von alkoh. Bromwasserstoffsäure auf Methyl-phenylnitrosamin in Äther bei -5° (F.). Beim Einleiten von Bromwasserstoff in eine alkoholisch-ätherische Lösung von Methyl-[1-brom-phenyl]-nitrosamin bei 0° (F.). — Hydrobromid. Prismen. F: 128—129°.

N.N-Dimethyl-4-brom-anilin, 4-Brom-dimethylanilin C₂H₁₀NBr = C₂H₄Br-N(CH₄)₂ (S. 637). B. Entsteht beim Behandeln von 4-Dimethylamino-benzhydrol mit Brom in Chloroform oder Äther (Esselen, Clarke, Am. Soc. 36, 316). — Bei der Einw. von Natriumnitrit in salzsaurer Lösung entsteht neben anderen Produkten nicht N.N-Dimethyl-4-brom-3-nitro-anilin, wie Koch (B. 20, 2460) angibt, sondern N.N-Dimethyl-4-brom-2-nitro-anilin (Forster, Coulson, Soc. 121, 1995 Anm.; vgl. a. Pinnow, B. 31, 2982; Clemo, Smith, Soc. 1928, 2418). 4-Brom-dimethylanilin liefert beim Behandeln mit Mercuriaoetat

in Alkohol bei Zimmertemperatur neben anderen Produkten N.N-Dimethyl-4-brom-2-acetoxymercuri-anilin (Syst. No. 2355) (Whitmore, Am. Soc. 41, 1846). Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid und mit Benzylbromid in Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 599. — $C_8H_{10}NBr+2HCl$. Beginnt bei 41° zu schmelzen (Ephraim, B. 47, 1839). Dampfdruck von Chlorwasserstoff über dem Dihydrochlorid zwischen 17° (45 mm) und 52,5° (490 mm): E.

N.N-Diäthyl-4-brom-aniiin, 4-Brom-diäthylanilin $C_{10}H_{14}NBr = C_6H_4Br \cdot N(C_2H_5)_2$ (S. 638). B. Bei der Einw. von Brom auf 4'-Nitro-4-diäthylanino-benzhydrol in Chloroform (ESSELEN, CLARKE, Am. Soc. 36, 321). — $C_{10}H_{14}NBr + 2HCl$. F: 108,5° (EPHBAIM, B. 47, 1839). Dampfdruck von Chlorwasserstoff über dem Dihydrochlorid zwischen 20° (20 mm) und 102° (510 mm): E.

4.4'-Dibrom-diphenylamin $C_{12}H_0NBr_2 = (C_0H_4Br)_2NH$ (S. 641). B. Bei Einw. von Bromwasserstoff in Alkohol + Äther auf Diphenylnitrosamin bei —10° (O. FISCHER, B. 45, 1103). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 107°.

N-Benzal-4-brom-anilin, Benzaldehyd-[4-brom-anil] $C_{13}H_{10}NBr = C_{6}H_{4}Br\cdot N: CH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 641). B. Aus dem Dibromid des Benzalanilins beim Erwärmen mit einem Gemisch von Alkohol und Pyridin (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 252); das Hydrobromid entsteht aus dem Dibromid des Benzalanilins beim Erhitzen mit absol. Alkohol oder beim Zusatz von absol. Alkohol zu der Lösung in Chloroform (Fr., He.). — Blättchen (aus Methanol). F: 67°. — Liefert bei Einw. von Brom in Chloroform bi 5° das Dibromid (s. u.). — $C_{13}H_{10}NBr+HBr.$ Zur Konstitution vgl. Hantzsch, B. 48, 1340. Hellgelbes krystallines Pulver; färbt sich oberhalb 160° dunkel; F: 215° (Zers.); sehr leicht löslich in siedendem Alkohol mit braungelber Farbe (Fr., He.).

Dibromid des N-Benzal-4-brom-anilins C₁₃H₁₀NBr₃. B. Aus N-Benzal-4-brom-anilin beim Behandeln mit Brom in Chloroform bei 5° (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 253). — Dunkelgelbes Pulver. F: 182° (unter Schwarzfärbung). — Liefert beim Erhitzen mit absol. Alkohol das Hydrobromid des N-Benzal-2.4-dibrom-anilins.

N-[4-Brom-phenyl]-isobenzaldoxim, Benzaldoxim-N-[4-brom-phenyläther] $C_{13}H_{10}ONBr=C_{6}H_{4}Br\cdot N(:0):CH\cdot C_{6}H_{5}.$ Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Aus Benzaldehyd und 4-Brom-phenylhydroxylamin (Angeli, Valori, R. A. L. [5] 21 I, 731). — Krystalle. F: 178°.

N - [2 - Nitro - benzal] - 4- brom - anilin, 2 - Nitro - benzaldehyd - [4 - brom - anil] $C_{12}H_9O_2N_2Br = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Gelbe Prismen. F: 99° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1920). — Beim Belichten der Lösung in Benzol entsteht 2-Nitroso-benzoesäure-[4-brom-anilid].

N-Cinnamal-4-brom-anilin, Zimtaldehyd-[4-brom-anil] $C_{18}H_{12}NBr = C_8H_4Br\cdot N$: $CH\cdot CH: CH\cdot C_6H_5$. B. Aus Zimtaldehyd und 4-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 113, 30). — Grünlichgelbe Tafeln (aus Alkohol, Chloroform oder Benzol). F: 120° (korr.). Farbänderungen beim Abkühlen und Belichten: S., G.

 $3 - [4 - Brom - phenylimino] - d - campher, [d - Campher] - chinon - [4 - brom - anil] - (3) \\ C_{16}H_{18}ONBr = O_6^{C_6}H_4Br \cdot N : C_{16}H_{14}. \quad B. \quad Aus \ [d - Campher] - chinon \ und \ 4 - Brom - anilin \ auf \ dem$

Wasserbad (Singh, Mazumder, Soc. 115, 571). — Gelbe Nadeln (aus $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 138—139°. Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol, Chloroform, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. [a]\(^{\infty}_{0}: +534,0^{\omega}\) (in Chloroform; c = 0,6). Zeigt in Methanol (c = 0,6) Mutarotation: [a]\(^{\infty}_{0}: +483,0^{\omega}\) (nach 30 Min.); [a]\(^{\infty}_{0}: +280,2^{\omega}\) (nach 46 Stunden).

 β -[4-Brom-phenylimino]-butyrophenon, Benzoylaceton-mono-[4-brom-anil] bezw. ω -[α-(4-Brom-anilino)-äthyliden]-acetophenon $C_{16}H_{14}ONBr=C_6H_4Br\cdot N:C(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO\cdot C_6H_5$ bezw. $C_0H_4Br\cdot NH\cdot C(CH_3):CH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus Benzoylaceton und 4-Bromanilin in Xylol bei 170° (Turner, Soc. 111, 3). — Tafeln (aus Alkohol). F: 125° (unkorr.).

N - [4 - Oxy - benzal] - 4 - brom - anilin, 4 - Oxy - benzaldehyd - [4 - brom - anil] $C_{13}H_{10}\mathrm{ONBr} = C_6H_4\mathrm{Br}\cdot\mathrm{N}:\mathrm{CH}\cdot\mathrm{C_6H_4}\cdot\mathrm{OH}.$ B. Aus 4-Oxy-benzaldehyd und 4-Brom-anilin (Senier, Forster, Soc. 105, 2468). — Gelbliche Tafeln (aus Toluol). F: 193—1940 (korr.). Verwandelt sich beim Reiben in eine tiefer gefärbte Form vom Schmelzpunkt 203—2040 (korr.), die beim Aufbewahren die Farbe erst verliert und dann wieder annimmt. Farbänderungen bei verschiedenen Temperaturen und beim Belichten: S., F.

N-Anisal-4-brom-anilin, Anisaldehyd-[4-brom-anil] $C_{14}H_{19}ONBr = C_6H_4Br\cdot N: CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. Gelbliche Nadeln (aus Tetrachlorkohlenstoff). F: 120° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1171). Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., F.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-brom-anil] $C_{17}H_{12}ONBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_{10}H_6\cdot OH.$ B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 4-Brom-anilin in Alkohol (Senter, Clarke, Soc. 99, 2082). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 166,5° (korr.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform, Aceton und Petroläther, weniger löslich in Äther.

N-[2-Oxy-3-methoxy-benzal]-4-brom-anilin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] $C_{14}H_{12}O_2NBr=C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 4-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1958). — Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 117° (korr.). Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.

N-[2.4-Dioxy-benzal]-4-brom-anilin, 2.4-Dioxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] $C_{13}H_{10}O_2NBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)_2$. B. Aus 2.4-Dioxy-benzaldehyd und 4-Brom-anilin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 113, 34). — Schwach grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol, Chloroform oder Aceton), Tafeln (aus Eisessig oder Benzol). F: 124° (korr.). Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., G.

N-[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-4-brom-anilin, 4-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[4-brom-anil], Vanillin-[4-brom-anil] $C_{14}H_{12}O_2NBr = C_6H_4Br\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_2$. Gelbliche Nadeln (aus Petroläther). F: 123—124° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 456). Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., F.

Ameisensäure - [4 - brom - anilid], 4 - Brom - formanilid $C_7H_6ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CHO$ (S. 642). Krystallographische Untersuchung: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002. — Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $C_6H_4Br \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons C_6H_4Br \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733.

Essigsäure-[4-brom-anilid], 4-Brom-acetanilid C₈H₈ONBr = C₉H₈Br·NH·CO·CH₃ (S. 642). B. {Aus N-Brom-acetanilid ... (Chattaway, Orton, B. 32, 3577}; vgl. a. Slosson, B. 28, 3266; Boismenu, C. r. 153, 679). Aus 4-Brom-malonanilsäure beim Schmelzen (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Krystallographische Untersuchung: Montagne, van Charante, R. 31, 318; Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002. Existiert in zwei Formen: labile Nadeln und stabile Prismen (Ch., Lambert, Soc. 107, 1766; Sidwick, Soc. 107, 676). Beim Abkühlen einer heiß gesättigten alkoh. Lösung von 4-Brom-acetanilid scheidet sich die labile Form aus; diese löst sich allmählich wieder in der Mutterlauge, worauf die stabile Form auskrystallisiert (Ch., L.). Schneller als in Alkohol vollzieht sich die Umwandlung in Benzol oder in Chloroform; beim Abkühlen von heißen Lösungen in diesen Mitteln wird nur die stabile Form erhalten (Ch., L.). Hitze beschleunigt die Umwandlung (Ch., L.). Beide Formen schmelzen bei 168° (S.). Die bei 5° gesättigte Lösung der labilen Form in Benzol enthält 2,4 g im Liter (S.). Löslichkeit beider Formen in Alkohol: Ch., L. — Liefert beim Erhitzen mit Lithium auf 210° und folgenden Behandeln mit Wasser Anilin und Acetanilid (Spencer, Price, Soc. 97, 388); beim Erhitzen mit Calcium auf 200° und folgenden Zersetzen mit Wasser entstehen wenig Anilin und Acetanilid sowie Spuren von Phenylcarbylamin (Sp., Pr.).

Chloressigsäure-[4-brom-anilid] $C_8H_7ONClBr = C_8H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Cl$ (S. 643). B. Aus Chloracetanilid und Brom in Eisessig (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 110). — Krystalle (aus Eisessig oder verd. Alkohol). — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Thioessigsäure-[4-brom-anilid], 4-Brom-thioacetanilid $C_0H_0NBrS=C_0H_4Br\cdot NH\cdot CS\cdot CH_3$. B. Aus Monothiomalonsäure-mono-[4-brom-anilid] (S. 320) beim Erhitzen auf 150° (WORRALL, Am. Soc. 40, 421). — Tafeln (aus Alkohol). F: 153°.

Essigsäure-[N-methyl-4-brom-anilid], N-Methyl-4-brom-acetanilid $C_9H_{10}ONBr = C_9H_4Br\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 643). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 245).

Essigsäure-[N-äthyl-4-brom-anilid], N-Äthyl-4-brom-acetanilid $C_{10}H_{12}ONBr = C_6H_4Br\cdot N(C_2H_5)\cdot CO\cdot CH_2$. Orangefarbene Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff) (Armstrong, Colgate, Rodd, Pr. Roy. Soc. [A] 90 [1914], 172). Monoklin prismatisch (A., C., R.; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 245).

Propionsäure-[4-brom-anilid] $C_9H_{10}ONBr = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot C_2H_5$ (8. 643). Rhombisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 251).

Buttersäure-[4-brom-anilid] $C_{10}H_{18}ONBr = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_9H_8$. B. Beim Erhitzen von Buttersäurechlorid mit 4-Brom-anilin (ROBERTSON, Soc. 115, 1222). — F: 115°.

n -Valeriansäure - [4 - brom - anilid] $C_{11}H_{14}ONBr = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. F: 108° (Robertson, Soc. 115, 1222).

n-Capronsäure-[4-brom-anilid] $C_{12}H_{16}ONBr = C_0H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_4\cdot CH_3$. F:105° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Önanthsäure-[4-brom-anilid] $C_{13}H_{18}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$. F: 98° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprylsäure-[4-brom-anilid] $C_{14}H_{20}ONBr = C_{6}H_{4}Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_{2}]_{6} \cdot CH_{3}$. F: 103° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Pelargonsäure-[4-brom-anilid] $C_{15}H_{22}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. F: 100° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprinsäure-[4-brom-anilid] $C_{16}H_{24}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_8 \cdot CH_3$. F: 102° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Undecylsäure-[4-brom-anilid] $C_{17}H_{26}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_9 \cdot CH_3$. F: 102° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Laurinsäure-[4-brom-anilid] $C_{18}H_{25}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{10} \cdot CH_3$. F: 104° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Myristinsäure-[4-brom-anilid] $C_{20}H_{32}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_3$. F: 107° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Palmitinsäure-[4-brom-anilid] $C_{22}H_{36}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_3$. F: 110° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Stearinsäure-[4-brom-anilid] $C_{24}H_{40}ONBr = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. F: 114° (Robertson, Soc. 115, 1222).

4-Brom-benzoesäure-[4-brom-anilid] $C_{13}H_9ONBr_2 = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4Br$. B. Durch Behandeln von 4.4'-Dibrom-benzophenon-oxim mit Phosphorpentachlorid in Äther (Montagne, B. 51, 1485). — Krystalle (aus Alkohol). F: 223,5°.

2-Nitroso-benzoesäure-[4-brom-anilid] $C_{13}H_0O_2N_2Br = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO$.

B. Beim Belichten von N-[2-Nitro-benzal]-4-brom-anilin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1920). — Zersetzt sich oberhalb 170°.

Malonsäure-mono-[4-brom-anilid], N-[4-Brom-phenyl]-malonamidsäure, 4-Brom-malonanilsäure $C_9H_8O_3NBr=C_0H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Prismen (aus Wasser oder Alkohol). F: 169° (Zers.). Schwer löslich in siedendem Wasser, leicht in heißem Alkohol. — Beim Schmelzen bildet sich 4-Brom-acetanilid.

Malonsäure-äthylester-[4-brom-anilid], 4-Brom-malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{12}O_3NBr=C_0H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Kochen von Malonester mit 4-Brom-anilin, neben 4.4'-Dibrom-malonanilid (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Prismen (aus Alkohol). F: 99°. Leicht löslich in Alkohol.

Malonsäure-bis-[4-brom-anilid], 4.4'-Dibrom-malonanilid $C_{15}H_{12}O_2N_2Br_2 = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br$. B. Neben 4-Brom-malonanilsäure-äthylester beim Kochen von Malonester mit 4-Brom-anilin (Chattaway, Mason, Soc. 97, 343). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 268°. Schwer löslich in siedendem Alkohol, mäßig löslich in heißem Eisessig. — Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf den Schmelzpunkt.

Malonsäure-mono-[thio-4-brom-anilid], Monothiomalonsäure-mono-[4-brom-anilid] $C_9H_8O_2NBrS = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CS\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus Acetylmalonsäure-äthylester-[thio-4-brom-anilid] (S. 322) beim Behandeln mit warmer Natronlauge (WORRALL, Am. Soc. 40, 421). — Cremefarbene Nadeln und Platten (aus Wasser). Schmilzt beim Eintauchen in ein auf 131° erhitztes Bad teilweise unter Aufschäumen und wird dann wieder fest. Leicht löslich in Alkohol und Benzol. Löst sich in Natronlauge und in wäßr. Ammoniak. — Liefert beim Erhitzen auf 150° Thioessigsäure-[4-brom-anilid]. Gibt ein unbeständiges Silbersalz.

4-Brom-carbanilsäure-äthylester, 4-Brom-phenylurethan $C_9H_{10}O_2NBr=C_8H_4Br-NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 645). B. Aus 4-Brom-phenylisocyanat beim Erwärmen mit absol. Alkohol (Curtius, J. pr. [2] 87, 517).

N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-harnstoff, 4.4'-Dibrom-symm.-diphenylharnstoff $C_{13}H_{10}ON_2Br_2 = (C_6H_4Br\cdot NH)_2CO$ (S. 645). B. Aus 4-Brom-phenylisocyanat beim Kochen mit Wasser (Curtius, J. pr. [2] 87, 517). — Löslich in heißem Eisessig (C.). — Gibt mit Oxalylchlorid auf dem Wasserbad 1.3-Bis-[4-brom-phenyl]-parabansäure (Biltz, Topp, B. 46, 1400).

Allophansäure-[4-brom-anilid], ω -[4-Brom-phenyl]-biuret $C_8H_8O_8N_9Br=C_8H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus dem Kaliumsalz des N-[4-Brom-phenyl]-N-cyanharnstoffs beim Erwärmen mit 1,5 Mol Wasserstoffperoxyd und wenig konz. Kalilauge auf 50° oder beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 50° (BÖESEKEN, R. 29, 290). — Nadeln (aus Wasser). Zersetzungspunkt: ca. 230°. Schwer löslich in Wasser, leichter in Kalilauge.

N-[4-Brom-phenyl]-N'-cyan-harnstoff C₈H₆ON₃Br = C₀H₄Br·NH·CO·NH·CN. B. Beim Kochen von 5-[4-Brom-anilino]-3-benzoyl-1.2.4-oxdiazol (Syst. No. 4565) mit Kaliumäthylat-Lösüng; das so gewonnene Kaliumsalz wird in Accton gelöst und durch Salzsäure zersetzt (BÖESEKEN, R. 29, 286). — Nadeln. Zersetzt sich oberhalb 325°. Sehr wenig löslich in Wasser. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 2,4 × 10⁻⁴ (aus der elektrischen Leitfähigkeit in Wasser ermittelt), 1,5 × 10⁻⁴ (aus der colorimetrisch bestimmten Wasserstoffionen-Konzentration ermittelt). — Beim Kochen mit verd. Salzsäure entstehen Harnstoff und 4-Brom-anilin. Das Kaliumsalz liefert beim Erwärmen mit 1,5 Mol Wasserstoffperoxyd und wenig konz. Kalilauge auf 50° oder beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 50° ω-[4-Brom-phenyl]-biuret; beim Erwärmen des Kaliumsalzes mit Ammoniumsulfid auf 100° bildet sich ω-[4-Brom-phenyl]-monothiobiuret. — KC₈H₅ON₃Br. Krystalle (aus verd. Alkohol). — Cu(C₈H₅ON₃Br)₂. Krystallinischer gelbgrüner Niederschlag. — Silbersalz. Flockiger Niederschlag. Am Licht beständig. — AgC₈H₅ON₃Br+NH₃. Krystalle. Am Licht ziemlich beständig.

Monothioallophansäure-[4-brom-anilid], ω -[4-Brom-phenyl]-monothiobiuret $C_8H_8ON_3BrS=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CS\cdot NH_2$. B. Aus dem Kaliumsalz des N-[4-Brom-phenyl]-N'-cyan-harnstoffs beim Erwärmen mit Ammoniumsulfid auf 100° (BÖESEKEN, R. 29, 291). — Nadeln von stark bitterem Geschmack (aus verd. Alkohol). Löslich in starken Alkalien, schwer löslich in Ammoniak.

- N-[4-Brom-phenyl]-N'-carbaminyl-guanidin, [4-Brom-phenylguanyl]-harnstoff $C_8H_9ON_4Br=C_6H_4Br\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht durch Einw. von alkoh. Salzsäure auf 4-Brom-benzoldiazodicyandiamid (Syst. No. 2228) (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 243). Prismen (aus 80%) [gem Alkohol). F: 152%. Schwer löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in heißem Alkohol. $C_9H_4ON_4Br+HCl$. Blättehen. F: ca. 170%. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.
- N-[4-Brom-phenyl]-N'-eyan-guanidin C₈H₂N₄Br =: C₆H₄Br·NH·C(:NH)·NH·CN bezw. desmotrope Formen. B. In sehr geringer Menge beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine äther. Suspension von 4-Brom-benzoldiazodicyandiamid (Syst. No. 2228) und Zersetzen des Reaktionsproduktes durch Wasser (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 251). Blättchen (aus Alkohol). F: 196—197°. Löslich in Wasser und Alkohol und in Alkalien.
- 4-[4-Brom-phenyl]-semicarbazid $C_7H_8ON_3Br = C_6H_4Br \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot NH_2$. B. Aus 4-Brom-phenylharnstoff beim Erwärmen mit Hydrazinhydrat in absol. Alkohol (Wheeler, Am. Soc. 51, 3654). Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 254°. Unlöslich in Wasser und Alkohol in der Kälte.
- 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-mono-[4-brom-phenylsemicarbazon] $C_{17}H_{14}O_4N_3Br=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot N:C_{10}H_6O(OH)_2$. Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. Ergw. Bd. VI, S. 573. B. Aus 1.4.5.8-Tetraoxy-naphthalin und 4-[4-Bromphenyl]-semicarbazid in Alkohol (Wheeler, Edwards, Am. Soc. 38, 391). Gelbe Nadeln (aus Aceton). Zersetzt sich bei 220—223°. Unlöslich in Wasser und Ligroin, löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff.
- N-Allyl-N'-4-[brom-phenyl]-thioharnstoff $C_{10}H_{11}N_2BrS=C_6H_4Br\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH:CH_2$. Bei Einw. von Acetylchlorid auf die Lösung in Benzol bildet sich N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 138). Beim Erhitzen mit Acetylchlorid oder beim Erwärmen mit konz. Salzsäure unter Druck auf dem Wasserbad entsteht 2-[4-Brom-phenylimino]-5-methyl-thiazolidin (Syst. No. 4271).
- N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-N'-acetyl-thioharnstoff $C_{12}H_{13}ON_2BrS = C_8H_4Br-N(CO\cdot CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH_2$. B. Beim Zusatz von Acetylchlorid zu einer Lösung von N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff in Benzol (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 138). Krystalle. F: 86°. Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt 4-Brom-acetanilid und Allylsenföl. Bei Einw. von alkoh. Kalilauge entsteht N-Allyl-N'-[4-brom-phenyl]-thioharnstoff.
- **4-Brom-phenylisocyanat** $C_2H_4ONBr = C_6H_4Br \cdot N : CO$ (S. 647). B. Aus Phenylisocyanatdibromid (S. 260) beim Erhitzen (Curtius, J. pr. [2] 87, 517). Nadeln von stechendem Geruch. F: 42°. Kp_{14} : 158°. Liefert beim Kochen mit Wasser N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-harnstoff. Beim Erwärmen mit absol. Alkohol entsteht 4-Brom-phenylurethan.
- . d-Weinsäure-bis-[4-brom-anilid] $C_{16}H_{14}O_4N_2Br_3 = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br$. B. Aus 4-Brom-anilin beim Erhitzen mit d-Weinsäure auf 150—160° oder mit Dimethyl-d-tartrat auf 130—140° (Frankland, Twiss, Soc. 97, 157). Tafelr (aus Alkohol + Pyridin). F: 264° (Zers.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Pyridin, schwer in den meisten übrigen Lösungsmitteln. [α] $_0^{\infty}$: + 193,4° (in Pyridin; p=5). Drehungsvermögen in Methanol: F., T.

Oximinoessigsäure-[4-brom-anilid] $C_8H_7O_8N_2Br=C_8H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH:N\cdot OH.$ B. Beim Erwärmen von 4-Brom-anilin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239; Geigy A. G., D. R. P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 13, 449). — F: 167°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 95° bis 110° und folgenden Eintragen in Wasser 5-Brom-isatin (S.).

[4-Brom-phenyliminomethyl]-malonsäure-äthylester-nitril, β -[4-Brom-phenylimino]- α -cyan-propionsäure-äthylester bezw. [4-Brom-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-nitril, [4-Brom-anilinomethylen]-cyanessigsäureäthylester $C_{12}H_{11}O_2N_2Br=C_6H_4Br\cdot N\cdot CH\cdot CH(CN)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_8H_4Br\cdot NH\cdot CH: C(CN)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Anilinomethylenmalonsäure-äthylester-nitril (S. 279) bei Einw. von Brom (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 963). Aus N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formamidin beim Erhitzen mit Cyanessigester (D., Gr.). — Krystalle (aus-Alkohol). F: 148°.

Acetylmalonsäure - äthylester - [thio- $\frac{1}{4}$ -brom-anilid] $C_{13}H_{14}O_3NBrS = C_6H_4Br\cdot NH\cdot CS: CH(CO\cdot CH_3)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 4-Brom-phenylsenföl beim Behandeln mit Natrium-acetessigester in Äther und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Säure (WORRALL, Am. Soc. 40, 421). — F: 81—83°. — Liefert beim Behandeln mit warmer Natronlauge Malonsäure-mono-[thio-4-brom-anilid] (S. 320).

N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[4-brom-phenyl]-äthylendiamin $C_{10}H_{18}N_0Br_0 = C_0H_0Br$. $N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot C_0H_0Br$. B. Aus N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-āthylendiamin beim Behandeln mit Brom in Eisessig (v. Braun, Arkuszewski, B. 49, 2611). — Krystall-pulver (aus Alkohol). F: 169°. Schwer löslich in Alkohol.

N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-bis-[4-brom-phenyl]-äthylendiamin $C_{19}H_{20}N_{0}Br_{8}=C_{0}H_{4}Br\cdot N(CH_{2})\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot N(C_{2}H_{5})\cdot C_{0}H_{4}Br$. B. Beim Bromieren von N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin in Eisessig (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 739). — Nadeln (aus Alkohol). F: 100°.

- 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] $C_{19}H_9O_9NClBrS = C_6H_4Br\cdot NH\cdot SO_8\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzolsulfonsäurechlorid und 4-Brom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Prismen. F: 163°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.
- 4-Brom-bensolsulfonsäure-[4-brom-anilid] $C_{18}H_{9}O_{8}NBr_{8}S=C_{6}H_{4}Br\cdot NH\cdot SO_{8}\cdot C_{6}H_{4}Br$. Prismen. F: 141° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820).
- 4-Jod-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] $C_{19}H_{\phi}O_{a}NBrIS = C_{6}H_{4}Br\cdot NH\cdot SO_{a}\cdot C_{\phi}H_{4}I$. Tafeln. F: 174° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821).
- 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] $C_{12}H_3O_2NCl_2BrS = C_5H_4Br\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_5H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[4-brom-anilid] beim Behandeln mit unterchloriger Säure in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 127°.
- 4-Brom-bensolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] $C_{12}H_8O_2NClBr_2S=C_0H_4Br$ ·NCl·SO₂·C₀H₄Br. Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 141° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820).
- 4-Jod-bensolsulfonsäure-[N-chlor-4-brom-anilid] $C_{12}H_6O_2NClBrIS = C_6H_4Br\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4I$. Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 137⁵ (Zers.) (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821).
- N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-sulfamid, 4.4'-Dibrom-sulfanilid $C_{12}H_{10}O_2N_2Br_2S=C_0H_4Br\cdot NH\cdot SO_2\cdot NH\cdot C_0H_4Br.$ B. Aus Sulfanilid beim Behandeln mit Brom in Chloroform oder Benzol (Wohl, Koch, B. 43, 3306). Tafeln (aus Ather). F: 124—125°. Schwer löslich in heißem Wasser. Beim Einleiten von Stickoxyden in die äther. Lösung und Versetzen des Gemisches mit β -Naphthol bildet sich neben [4-Brom-benzol]- $\langle 1$ azo $1\rangle$ -naphthol- $\langle 2\rangle$ ein rotbraunes Produkt (W., K., B. 43, 3303). Bei Einw. von Acetanhydrid und Natriumacetat entsteht 4-Brom-acetanilid.

N-Nitroso-N-methyl-4-brom-anilin, Methyl-[4-brom-phenyl]-nitrosamin $C_7H_7ON_2Br=C_0H_4Br\cdot N(NO)\cdot CH_2$ (S. 650). B. Neben anderen Produkten bei Einw. von Bromwasserstoff auf Methylphenylnitrosamin in Alkohol + Åther bei —5° (O. Fischer, B. 45, 1101). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 76°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin. — Beim Einleiten von Bromwasserstoff in die alkoholisch-ätherische Lösung bei 0° entsteht das Hydrobromid des N-Methyl-4-brom-anilins.

Essigsäure-[4-chlor-2-brom-anilid], 4-Chlor-2-brom-acetanilid C_0H_7 ONClBr = C_0H_3 ClBr·NH·CO·CH₃ (S. 651). B. Aus Essigsäure-[4-chlor-anilid] beim Erhitzen mit

Brom und Natriumacetat in Eisessig (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 92). Aus Malonsaure-mono-[4-chlor-2-brom-anilid] beim Erhitzen (Ch., Cl., Soc. 109, 102). — Existiert in zwei Modifikationen: Beim Abkühlen einer heiß gesättigten Lösung in Eisessig fallen dünne Nadeln der labilen Form aus, die sich allmählich in die stabile, aus derben Krystallen bestehende Form verwandeln (Ch., Cl.). Krystallographische Untersuchung: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002. 100 g der gesättigten alkoholischen Lösung der stabilen Form enthalten bei 10° 4,33 g, bei 45° 13,72 g (Ch., Lambert, Soc. 107, 1770).

Buttersäure-[4-chlor-2-brom-anilid] $C_{10}H_{11}ONClBr = C_{5}H_{3}ClBr \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{2} \cdot C_{2}H_{5}$. Beim Erhitzen von 4-Chlor-2-brom-anilin mit Buttersäureanhydrid (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 93). — Nadeln. F: 111,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

2-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] $C_{13}H_3O_3N_3ClBr = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. B. Aus 2-Nitro-benzoylchlorid und 4-Chlor-2-brom-anilin in Ather bei Gegenwart von Pyridin oder Sodalösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 94). — Tafeln. F: 166°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

3-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] $C_{13}H_8O_3N_2ClBr = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 3-Nitro-benzoylchlorid und 4-Chlor-2-brom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin oder Sodalösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 94). — Tafeln (aus Eisessig). F: 167,5°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

4-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-brom-anilid] $C_{13}H_8O_3N_3ClBr = C_6H_4ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. B. Aus 4-Nitro-benzoylchlorid und 4-Chlor-2-brom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin oder Sodalösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 95). — Beim Abkühlen einer heiß gesättigten alkoholischen Lösung fallen fast farblose Nadeln aus, die sich allmählich in blaßgelbe Tafeln verwandeln. Beide Formen schmelzen bei 174°. Leicht löslich in siedendem Eisessig, schwerer in siedendem Alkohol.

Phenylessigsäure - [4-chlor-2-brom-anilid] $C_{14}H_{11}ONClBr = C_6H_3ClBr \cdot NH \cdot CO \cdot CH_4 \cdot C_6H_5$. B. Aus Phenacetylchlorid und 4-Chlor-2-brom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 93). — Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

Oxalsäure - mono - [4 - chlor - 2 - brom - anilid], 4 - Chlor - 2 - brom - oxanilsäure $C_8H_5O_3NClBr=C_8H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO_3H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Nadeln (aus Benzol). F: 126—127° (Zers.). Nadeln mit 1 H_2O (aus Wasser).

Oxalsäure-äthylester - [4-chlor-2-brom-anilid], 4-Chlor-2-brom-oxanilsäure-äthylester $C_{10}H_{9}O_{3}NClBr = C_{6}H_{3}ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-anilin und überschüseigem Oxalester bei 220° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Nadeln (aus Alkohol). F: 121°. Leicht löslich in Alkohol.

Oxalsäure-amid-[4-chlor-2-brom-anilid], [4-Chlor-2-brom-phenyl]-oxamid $C_3H_6O_2N_3ClBr=C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-oxanilsäure-äthylester beim Einleiten von Ammoniak in die Lösung in heißem Alkohol (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Nadeln (aus Alkohol). F: 236°.

Oxalsäure-bis-[4-chlor-2-brom-anilid], 4.4'-Dichlor-2.2'-dibrom-oxanilid $C_{14}H_3O_2N_3Cl_2Br_2=C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_3ClBr\cdot B$. Beim Erhitzen von Oxalester mit überschüssigem 4-Chlor-2-brom-anilin auf 220° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). —Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 295°. Leicht löslich in heißem Nitrobenzol, sehr wenig in siedendem Eisessig.

Malonsäure-mono-[4-chlor-2-brom-anilid], 4-Chlor-2-brom-malonanilsäure $C_0H_2O_3NClBr = C_0H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Prismen (aus Wasser). F: 161° (Zers.). Leicht löslich in Wasser. — Beim Schmelzen entsteht 4-Chlor-2-brom-acetanilid.

Malonsäure-äthylester-[4-chlor-2-brom-anilfd], 4-Chlor-2-brom-malonanilsäure-äthylester $C_1H_{11}O_2NClBr=C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4\cdot CO_2\cdot C_4H_5$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-anilin beim Erhitzen mit Malonester (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Tafeln (aus Alkohol). F: 83,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

Malonsäure-amid-[4-chlor-2-brom-anilid], N-[4-Chlor-2-brom-phenyl]-malonamid C₂H₂O₂N₂ClBr = C₂H₃ClBr·NH·CO·CH₂·CO·NH₃. B. Beim Einleiten von Ammoniak in die alkoh. Lösung von 4-Chlor-2-brom-malonanilsäure-äthylester (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

Malonsäure-bis-[4-chlor-2-brom-anilid], 4.4'-Dichlor-2.2'-dibrom-malonanilid $C_{15}H_{10}O_sN_sCl_sBr_s=C_0H_sClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_s\cdot CO\cdot NH\cdot C_0H_sClBr.$ B. Beim Erhitzen von 4-Chlor-2-brom-anilin mit Malonester (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Prismen (aus Eisessig). F: 221°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Eisessig.

- 4-Chlor-2-brom-carbanilsäure-methylester $C_8H_7O_2NClBr = C_6H_8ClBr\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-anilin und Chlorameisensäuremethylester in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 98). Nadeln (aus Alkohol). F: 87,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol.
- 4-Chlor-2-brom-carbanilsäure-äthylester, [4-Chlor-2-brom-phenyl]-urethan $C_9H_9O_2NClBr=C_0H_3ClBr\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-anilin und Chlorameisensäureäthylester in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 98).—Nadeln (aus Alkohol). F: 90°. Sehr leicht löslich in Alkohol.
- N.N'-Bis-[4-chlor-2-brom-phenyl]-harnstoff, 4.4'-Dichlor-2.2'-dibrom-symm-diphenylharnstoff $C_{12}H_8ON_2Cl_2Br_3=(C_6H_3ClBr\cdot NH)_2CO$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-anilin und Harnstoff bei 40-stündigem Erhitzen auf 180° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 99). Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 274° .
- Bensolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] $C_{12}H_9O_2NClBrS = C_0H_2ClBr\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_0H_5$. B. Aus 4-Chlor-2-brom-anilin und Benzolsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 103). Prismen (aus Alkohol). F: 128°. Sehr leicht löelich in Eisessig und Alkohol.
- 4 Nitro toluol sulfonsäure (2) [4 chlor 2 brom-anilid] $C_{13}H_{10}O_4N_3ClBrS = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CH_3$. Blaßgelbe Prismen. F: 165° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104). Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] $C_{13}H_{11}O_2NClBrS = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot SO_4\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Tafeln (aus Alkohol). F: 126,5° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104). Sehr leicht löslich in Alkohol.
- Bensolsulfonsäure-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] $C_{12}H_8O_2NCl_2BrS = C_6H_3ClBr\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_8$. B. Aus Benzolsulfonsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] bei Einw. von unterchloriger Säure (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 103). Prismen. F: 123° (bei raschem Erhitzen).
- **4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N.4-dichlor-2-brom-anilid]** $C_{13}H_9O_4N_4Cl_4BrS = C_6H_3ClBr\cdot NCl\cdot SO_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CH_3$. Prismen. F: 122° (bei raschem Erhitzen) (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104).
- p-Toluolsulfonsäure-[N.4-dichlor-2-brom-anilid] C₁₃H₁₀O₂NCl₂BrS = C₆H₂ClBr·NCl·SO₂·C₆H₄·CH₃. Prismen (aus Chloroform). F: 77° (CHATTAWAY, CLEMO, Soc. 109, 104). Sehr leicht löslich in Chloroform.
- 5-Chlor-3-brom-anilin C_eH₅NClBr = C_eH₃ClBr·NH₂. B. Aus 5-Chlor-3-brom-1-nitrobenzol durch Reduktion mit Zinn und Salzsäure (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 834). Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). Leicht flüchtig mit Wasserdampf.
- Essigsäure-[2-chlor-4-brom-anilid], 2-Chlor-4-brom-acetanilid C₈H₇ONClBr = C₆H₃ClBr·NH·CO·CH₃ (S. 652). B. Beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von Essigsäure-[4-brom-anilid] und Natriumacetat in Eisessig (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 91). Aus Malonsäure-mono-[2-chlor-4-brom-anilid] beim Erhitzen (Ch., Cl., Soc. 109, 102). Existiert in zwei Formen: Beim Abkühlen von heiß gesättigten Lösungen in Alkohol oder Eisessig fallen dünne Nadeln der labilen Form aus, die sich allmählich in die rhombischen Krystalle der stabilen Form umwandeln (Ch., Cl.). Krystallographische Untersuchung: Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002. In 100 g der gesättigten alkoholischen Lösung der stabilen Form sind bei 10° 2,58 g, bei 45° 8,19 g enthalten (Ch., Lambert, Soc. 107, 1770).
- Buttersäure-[2-chlor-4-brom-anilid] C₁₀H₁₁ONClBr = C₆H₅ClBr·NH·CO·CH₂·C₂H₅.

 B. Durch Erhitzen von 2-Chlor-4-brom-anilin mit Buttersäureanhydrid (Chatraway, Clemo, Soc. 109, 93). Nadeln. F: 110°. Sehr leicht löslich in Alkohol, schwerer in Petroläther.
- **2-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid]** $C_{13}H_3O_3N_3ClBr = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. B. Aus 2-Nitro-benzoylchlorid und 2-Chlor-4-brom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin oder Sodalösung (Chattaway, Clemó, Soc. 109, 94). Nadeln (aus Alkohol). F: 165°. Sehr leicht löslich in siedendem Alkohol.
- 8-Nitro-bensoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] $C_{13}H_8O_3N_3ClBr = C_6H_3ClBr \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$. Nadeln (aus Eisessig). F: 191° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 94). Leicht löslich in siedendem Eisessig, schwer in siedendem Alkohol.
- 4-Nitro-benzoesäure-[2-chlor-4-brom-anilid] $C_{13}H_5O_3N_3ClBr = C_6H_4ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. Beim Abkühlen einer konzentrierten siedenden alkoholischen Lösung fallen fast farblose dünne Krystalle aus, die sich in blaßgelbe Tafeln (stabile Form) umwandeln (CHATTAWAY, CLEMO, Soc. 109, 95). Die stabile Form schmilzt bei 199°. Mäßig löslich in siedendem Eisessig, schwer in siedendem Alkohol.

Phenylessigsäure - [2 - chlor - 4 - brom - anilid] $C_{14}H_{11}ONClBr = C_8H_2ClBr \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus Phenacetylchlorid und 2-Chlor-4-brom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 93). — Nadeln (aus Alkohol). F: 150°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

Oxalsäure - mono - [2 - chlor - 4 - brom - anilid], 2 - Chlor - 4 - brom - oxanilsäure $C_8H_5O_3NClBr = C_6H_3ClBr \cdot NH \cdot CO \cdot CO_9H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 99). — Nadeln (aus Benzol). F: 131° (Zers.). Krystallisiert aus Wasser mit 1 H_2O .

Oxalsäure-äthylester-[2-chlor-4-brom-anilid], 2-Chlor-4-brom-oxanilsäure-äthylester $C_{10}H_{\bullet}O_3NClBr = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-anilin und überschüssigem Oxalester bei 220° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 99). — Nadeln (aus Alkohol). F: 124°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.

Oxalsäure-amid-[2-chlor-4-brom-anilid], [2-Chlor-4-brom-phenyl]-oxamid $C_8H_6O_2N_2ClBr=C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-oxanilsäure-āthylester beim Einleiten von Ammoniak in die warme alkoholische Lösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Nadeln. F: 243°. Leicht löslich in heißem Nitrobenzol, ziemlich leicht in siedendem Alkohol.

Oxalsäure - bis - [2 - chlor - 4 - brom - anilid], 2.2'- Dichlor - 4.4'- dibrom - oxanilid $C_{14}H_8O_2N_2Cl_2Br_2 = C_cH_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_8H_3ClBr$. B. Beim Erhitzen von Oxalester mit überschüssigem 2-Chlor-4-brom-anilin auf 220° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 285°. Schwer löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, leicht in heißem Nitrobenzol.

Malonsäure - mono - [2-chlor-4-brom-anilid], 2-Chlor-4-brom-malonanilsäure $C_0H_2O_3NClBr=C_0H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Prismen (aus Wasser oder Alkohol). Schmilzt, schnell erhitzt, bei 165° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol. — Beim Schmelzen entsteht 2-Chlor-4-brom-acetanilid.

Malonsäure-äthylester-[2-chlor-4-brom-anilid], 2-Chlor-4-brom-malonanil-säure-äthylester $C_{11}H_{11}O_3NClBr = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-anilin beim Erhitzen mit Malonester (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 101). — Tafeln (aus Alkohol). F: 81,5°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol.

Malonsäure-amid-[2-chlor-4-brom-anilid], N-[2-Chlor-4-brom-phenyl]-malon-amid C₉H₈O₂N₂ClBr = C₆H₃ClBr·NH·CO·CH₂·CO·NH₂. B. Beim Einleiten von Ammoniak in die alkoh. Lösung von 2-Chlor-4-brom-malonanilsäure-äthylester (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Nadeln (aus Alkohol). F: 149°. Leicht löslich in Alkohol.

Malonsäure-bis-[2-chlor-4-brom-anilid], 2.2'-Dichlor-4.4'-dibrom-malonanilid $C_{15}H_{10}O_2N_2Cl_2Br_2 = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_3ClBr\cdot B$. Beim Erhitzen von 2-Chlor-4-brom-anilin mit Malonester (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 101). — Nadeln (aus Eisessig). F: 214°. Schwer löslich in siedendem Alkohol, ziemlich leicht in siedendem Eisessig.

- 2-Chlor-4-brom-carbanilsäure-methylester $C_8H_7O_2NClBr = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-anilin und Chlorameisensäuremethylester in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 97). Nadeln (aus Alkohol). F: 76,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol.
- 2-Chlor-4-brom-carbanilsäure-äthylester, [2-Chlor-4-brom-phenyl]-urethan $C_0H_0O_2NClBr=C_0H_3ClBr\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-anilin und Chlorameisensäureäthylester in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 97). Nadeln (aus Alkohol). F: 96°. Leicht löslich in Alkohol.
- N.N'-Bis-[2-chlor-4-brom-phenyl]-harnstoff, 2.2'-Dichlor-4.4'-dibrom-symm-diphenylharnstoff $C_{12}H_6ON_5Cl_2Br_2=(C_6H_3ClBr\cdot NH)_2CO$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-anilin bei 40-stündigem Erhitzen mit Harnstoff auf 180° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 98). Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 279°. Sehr wenig löslich in siedendem Eisessig, ziemlich leicht in heißem Nitrobenzol.
- Benzolsulfonsäure [2 chlor-4-brom-anilid] $C_{12}H_9O_2NClBrS = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Chlor-4-brom-anilin und Benzolsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 103). Prismen (aus Alkohol). F: 122°. Sehr leicht löslich in Alkohol.
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[3-chlor-4-brom-anilid] $C_{13}H_{10}O_4N_2ClBrS=C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CH_3\cdot Blaßgelbe$ Prismen (aus Eisessig). F: 164,5° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104). Leicht löslich in siedendem Eisessig, ziemlich leicht in Alkohol.
- p-Toluolsulfonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] $C_{13}H_{11}O_2NClBrS = C_6H_3ClBr\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Tafeln (aus Alkohol). F: 121° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 103). Leicht löslich in Alkohol.

Bensolsulfonsäure - [N.2 - dichlor - 4 - brom - anilid] $C_{15}H_5O_5NCl_2BrS = C_6H_5ClBr \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus Benzolsulfonsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] und unterchloriger Säure (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 103). — Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 111° bis 112° (bei raschem Erhitzen).

4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] $C_{12}H_2O_4N_2Cl_2BrS=C_6H_3ClBr\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CH_3$. Prismen. F: 123—124° (bei raschem Erhitzen) (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104).

p-Toluolsulfonsäure-[N.2-dichlor-4-brom-anilid] $C_{13}H_{10}O_3NCl_2BrS = C_6H_2ClBr\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Prismen (aus Chloroform). F: 78° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 103). Sehr leicht löslich in Chloroform.

3-Chlor-4-brom-anilin $C_0H_0NClBr = C_0H_0ClBr \cdot NH_0$ (8. 652). B. Bei der Destillation von 4-Chlor-5-brom-isatin mit Kalilauge (Grandmoughn, Seyder, B. 47, 2367). — Krystalle (aus Ligroin). F: 67—68°.

4.6-Diohlor-2-brom-anilin C₆H₄NCl₂Br = C₆H₂Cl₂Br·NH₂ (S. 653). S. 653, Zeile 16 v. o. statt "Syst. No. 2213" lies "Bd. XVI, S. 664".

2.4-Dibrom-anilin C₆H₅NBr₂ = C₆H₃Br₃·NH₂ (S. 655). B. Aus dem Hydrobromid des N-Benzal-2.4-dibrom-anilins (s. u.) durch Eintragen in verd. Schwefelsäure, Einleiten von Wasserdampf und Zersetzen des so erhaltenen Sulfats durch Ammoniak (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 255). Aus 2.4-Dibrom-acetanilid durch Kochen mit alkoh. Salzsäure (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 91) oder mit 10°/giger Kalilauge (Montagne, van Charante, R. 31, 324). — Rhombisch-bipyramidale Krystalle (aus Chloroform) (M., van Ch.). F: 80° (Fr., H.; M., van Ch.). Kp₃₄: 156° (M., van Ch.). Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. — 2.4-Dibrom-anilin wird durch Kaliumnitrit in Salpetersäure (D: 1,40) zu 2.4-Dibrom-benzoldiazoniumnitrat diazotiert (M., van Ch.); beim Diazotieren mit Isoamylnitrit in Alkohol sowie mit Natriumnitrit in Salzsäure oder Schwefelsäure oder beim Einleiten von nitrosen Gasen in die alkoh. Lösung erhält man neben dem Diazoniumsalz 2.4.2'.4'-Tetrabrom-diazoaminobenzol (Syst. No. 2228) (M., van Ch.; Griess, A. 121, 273). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆NBr₂ + C₆H₃O₆N₃. Orangerote Nadeln. F: 86—86,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 782).

N-Methyl-2.4-dibrom-anilin C₇H₇NBr₂ = C₆H₂Br₂·NH·CH₂ (S. 655). B. Bei Einw. von Brom auf 4'-Nitro-4-methylamino-benzhydrol in Chloroform (ESSELEN, CLARKE, Am. Soc. 36, 315). Neben anderen Produkten bei der Einw. von konz. Bromwasserstoffsäure (D: 1,78) auf Methylphenylnitrosamin unterhalb 10° (O. FISCHER, B. 45, 1102). — F: 48—49° (F.). — Chloroplatinat. Gelbliche Nadeln. Sintert bei ca. 210° und schmilzt unscharf bei 216° (F.).

N-Bensal-2.4-dibrom-anilin, Bensaldehyd-[2.4-dibrom-anil] $C_{13}H_9NBr_2=C_6H_2Br_2\cdot N:CH\cdot C_6H_5$. B. Aus 2.4-Dibrom-anilin und Benzaldehyd beim Erwärmen in absol. Alkohol (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 256). Das Hydrobromid entsteht aus dem Dibromid des N-Benzal-4-brom-anilins beim Erwärmen mit absol. Alkohol (Fr., He.). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 67°. — Liefert bei Einw. von Brom in kaltem Chloroform das Dibromid (s. u.) — $C_{13}H_9NBr_2+HBr$. Zur Konstitution vgl. Hantzsch, B. 48, 1340. Gelbes Krystallpulver (Fr., He.).

Dibromid des N-Benzal-2.4-dibrom-anilins C₁₈H₂NBr₄. B. Aus N-Benzal-2.4-dibrom-anilin und Brom in Chloroform unter Kühlung (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 256). — Orangegelbe Nadeln. F: 115—120° (Zers.). — Liefert beim Erhitzen mit wenig Alkohol 2.4.6-Tribrom-anilin-hydrobromid, beim Erhitzen mit Alkohol und Pyridin 2.4.6-Tribrom-anilin.

Ameisensäure-[2.4-dibrom-anilid], 2.4-Dibrom-formanilid $C_7H_5ONBr_2 = C_6H_3Br_2 \cdot NH \cdot CHO$ (S. 657). B. Aus 2.4-Dibrom-oxanilsäure beim Schmelzen (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100).

Essigsäure-[2.4-dibrom-anilid], 2.4-Dibrom-acetanilid $C_2H_70NBr_2=C_2H_2Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4$ (8.657). B. Aus Acetanilid beim Erwärmen mit 2 Mol Brom und 2 Mol Natriumacetat in Eisessig auf dem Wasserbad oder aus 4-Brom-acetanilid beim Erwärmen mit 1 Mol Brom und 1 Mol Natriumacetat in Eisessig (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 91). Zur Bildung nach Mannino, di Donato (G. 38 II, 22) aus Acetanilid durch Behandeln mit Bromwasserstoff-säure und Salpetersäure vgl. Montagne, van Chabante, R. 31, 320. Beim Schmelzen von 2.4-Dibrom-malonanilsäure (Ch., Mason, Soc. 97, 344). Aus 2.4-Bis-acetoxymercuri-acetanilid (Syst. No. 2355) in Acetanhydrid beim Behandeln mit Brom in Eisessig (Vecchiotti, G.

- 44 II, 37). Darst. {Durch Zufügen (CH., OR., HUBTLEY, B. 32, 3637}; vgl. dagegen M., van CH., R. 31, 318). Krystallographische Untersuchung: M., van CH. Existiert in labilen Nadeln und stabilen Prismen (CH., Lambert, Soc. 107, 1766; Sidgwick, Soc. 107, 676; vgl. a. Remmers, B. 7, 348). Die labile Form scheidet sich beim Abkühlen einer heiß gesättigten alkoholischen Lösung aus und löst sich wieder in der Mutterlauge; aus der Lösung krystallisiert dann, mitunter erst nach Impfung, die stabile Form (CH., L.). Durch Erhöhung der Temperatur wird die Umwandlung beschleunigt (CH., L.). Geschwindigkeit der Umwandlung in verschiedenen Lösungsmitteln: CH., L. Beide Formen schmelzen bei 146° (S.). Die bei 5° gesättigte Lösung der labilen Form in Benzol enthält 11,5 g im Liter (S.). Löslichkeit der beiden Formen in Alkohol: CH., L. Kp₂₄₋₂₆: 216—220° (M., van CH.).
- 2 Nitro benzoesäure [2.4 dibrom anilid] C₁₅H₆O₅N₂Br₅ = C₆H₅Br₂·NH·CO·C₆H₄·NO₅. B. Aus 2-Nitro-benzoylchlorid und 2.4-Dibrom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin oder Sodalösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 94). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 178°. Leicht löslich in siedendem Eisessig, löslich in siedendem Alkohol.
- 3 Nitro benzoesäure [2.4 dibrom anilid] $C_{18}H_0O_2N_1Br_2 = C_6H_3Br_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. Nadeln. F: 165° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 94). Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 4 Nitro benzoesäure [2.4 dibrom anilid] $C_{13}H_8O_3N_3Br_8 = C_6H_3Br_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. Bei raschem Abkühlen einer siedend gesättigten alkoholischen Lösung fallen feine, fast farblose Krystalle aus, die sich bei weiterer Berührung mit dem Lösungsmittel in blaßgelbe Tafeln verwandeln (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 95). Beide Formen schmelzen bei 194°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Eisessig, schwerer in siedendem Alkohol.

Phenylessigsäure-[2.4-dibrom-anilid] $C_{14}H_{11}ONBr_{3} = C_{6}H_{3}Br_{3}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{3}\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus Phenacetylchlorid und 2.4-Dibrom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 93). — Nadeln (aus Alkohol). F: 160°.

Oxalsäure-mono-[2.4-dibrom-anilid], 2.4-Dibrom-oxanilsäure $C_8H_5O_3NBr_2=C_6H_3Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Prismen mit $1H_2O$ (aus Wasser); Nadeln (aus Benzol). F: 138° (Zers.). Leicht löslich in Wasser. — Liefert beim Schmelzen 2.4-Dibrom-formanilid.

Oxalsäure-äthylester-[2.4-dibrom-anilid], 2.4-Dibrom-oxanilsäure-äthylester $C_{10}H_9O_3NBr_3=C_8H_3Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_3H_5$. B. Aus 2.4-Dibrom-anilin und überschüssigem Oxalester bei 220° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 100). — Krystalle (aus Alkohol). F: 130°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

Oxalsäure-amid-[2.4-dibrom-anilid], [2.4-Dibrom-phenyl]-oxamid $C_8H_6O_2N_2Br_2=C_6H_3Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus 2.4-Dibrom-oxanilsäure-äthylester beim Einleiten von Ammoniak in die warme alkoh. Lösung (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 101). — Nadeln (aus Alkohol). F: 250°.

Oxalsäure-bis-[2.4-dibrom-anilid], 2.4.2'.4'-Tetrabrom-oxanilid $C_{16}H_8O_2N_2Br_4 = C_6H_3Br_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3Br_2 \cdot B$. Aus überschüssigem 2.4-Dibrom-anilin beim Erhitzen mit Oxalester auf 220° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 101). — Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 298°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Nitrobenzol. 1 g löst sich in ca. 1,5 l siedendem Eisessig.

Malonsäure-mono-[2.4-dibrom-anilid], 2.4-Dibrom-malonanilsäure $C_9H_7O_3NBr_2=C_8H_8Br_8\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifung (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Prismen (aus Alkohol). F: 174° (Zers.). Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol. — Liefert beim Schmelzen 2.4-Dibrom-acetanilid.

Malonsäure-äthylester-[2.4-dibrom-anilid], 2.4-Dibrom-malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{11}O_3NBr_2=C_6H_3Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von Malonester mit 2.4-Dibrom-anilin (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Prismen (aus Alkohol). F: 86°. Leicht löslich in Alkohol.

Malonsäure-amid-[2.4-dibrom-anilid], N-[2.4-Dibrom-phenyl]-malonamid $C_9H_9O_2N_2Br_2=C_0H_2Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Beim Einleiten von Ammoniak in die alkoh. Lösung des Äthylesters (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 102). — Nadeln. F: 164°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

Malonsäure - bis - [2.4 - dibrom - anilid], 2.4.2'.4' - Tetrabrom - malonanilid $C_{15}H_{10}O_2N_3Br_4 = C_6H_3Br_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3Br_3$. B. Beim Erhitzen von Malonester mit 2.4-Dibrom-anilin (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Prismen oder Nadeln (aus Eisessig). F: 233°. Ziemlich leicht löslich in siedendem Eisessig.

2.4 - Dibrom - carbanilsäure - methylester $C_8H_7O_2NBr_9 = C_8H_3Br_9 \cdot NH \cdot CO_9 \cdot CH_3$ (S. 657): B. Aus 2.4-Dibrom-anilin und Chlorameisensäuremethylester in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 97). — F: 97°.

- 2.4-Dibrom-carbanilsäure-äthylester, [2.4-Dibrom-phenyl]-urethan $C_9H_9O_2NBr_2 = C_9H_3Br_2 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_9H_5$ (S. 657). B. Aus 2.4-Dibrom-anilin und Chlorameisensäure-äthylester in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 98). Nadeln (aus Alkohol). F: 101°. Leicht löslich in Alkohol.
- Oximinoessigsäure-[2.4-dibrom-anilid] $C_8H_6O_2N_3Br_2=C_8H_3Br_6$: $NH\cdot CO\cdot CH: N\cdot OH$. B. Beim Erwärmen von 2.4-Dibrom-anilin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239; Geigy A. G., D.R.P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 13. 449). F: 215°.
- 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] $C_{13}H_8O_2NClBr_2S = C_8H_3Br_2\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_8H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzolsulfonsäurechlorid und 2.4-Dibrom-anilin in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Prismen. F: 116°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.
- 4-Brom-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] $C_{12}H_6O_2NBr_3S=C_6H_3Br_2\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$. Prismen. F: 147° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820).
- 4 Nitro toluol sulfonsäure (2) [9.4 dibrom-anilid] $C_{13}H_{10}O_4N_2Br_5S = C_6H_8Br_5$. NH · SO₃ · C₆H₃(NO₃) · CH₃. Blaßgelbe Prismen. F: 173° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104). Löslich in Alkohol, leicht löslich in Eisessig.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] $C_{13}H_{11}O_2NBr_2S=C_6H_3Br_2\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_2$. Tafeln (aus Alkohol). F: 134° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104). Leicht löslich in Alkohol.
- **4 Chlor benzolsulfonsäure [N chlor 2.4 dibrom anilid]** $C_{12}H_7O_2NCl_2Br_2S = C_6H_3Br_2\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzolsulfonsäure-[2.4-dibrom-anilid] beim Behandeln mit unterchloriger Säure in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 110° (Zers.).
- **4 · Brom · benzolsulfonsäure · [N · chlor · 2.4 · dibrom · anilid]** $C_{12}H_7O_2NClBr_3S = C_6H_3Br_6\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$. Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 117° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1820).
- 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[N-chlor-2.4-dibrom-anilid] $C_{13}H_0O_4N_1ClBr_2S=C_6H_3Br_5\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot CH_3$. Prismen. F: 124—125° (bei raschem Erhitzen) (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104).
- p-Toluolsulfonsäure [N-chlor-2.4-dibrom-anilid] $C_{13}H_{10}O_2NClBr_2S = C_6H_4Br_2$ · $NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. Prismen (aus Chloroform). F: 78° (Chattaway, Clemo, Soc. 109, 104). Sehr leicht löslich in Chloroform.
- N-[4-Brom-phenyl]-N'-[2.4-dibrom-phenyl]-sulfamid, 2.4.4'-Tribrom-sulfanilid $C_{12}H_9O_2N_2Br_3S=C_6H_2Br_2\cdot NH\cdot SO_2\cdot NH\cdot C_6H_4Br.$ B. Aus Sulfanilid bei Einw. von Brom in Chloroform (Wohl, Koch, B. 43, 3307). Krystalle (aus Benzol). F: 143°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol, Alkohol, Essigester, Äther und Aceton, schwer löslich in Tetrachlor-kohlenstoff, fast unlöslich in heißem Wasser, unlöslich in Ligroin. Reaktion mit Acetanhydrid und Natriumacetat: W., K.
- N-Nitroso-N-methyl-2.4-dibrom-anilin, Methyl-[2.4-dibrom-phenyl]-nitrosamin $C_7H_6ON_2Br_2=C_6H_3Br_2\cdot N(NO)\cdot CH_3$. B. Durch Einw. von Natriumnitrit auf N-Methyl-2.4-dibrom-anilin in salzsaurer Lösung unter Kühlung (O. FISCHER, B. 45, 1102). Prismen (aus Petroläther). F: 50°.
- N.N Dimethyl 2.5 dibrom anilin, 2.5 Dibrom dimethylanilin $C_8H_9NBr_3 = C_6H_3Br_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 2.5-Dibrom-anilin beim Behandeln mit Dimethylsulfat in Sodalösung (VORLÄNDER, SIEBERT, B. 52, 293). F: unterhalb —35°. Kp₁₀: 134—137°. Bei Einw. von Natriumnitrit und Salzsäure entsteht N-Nitroso-N-methyl-2.5-dibrom-anilin. Hydrochlorid. Ziemlich schwer löslich. Pikrat $C_8H_9NBr_3 + C_6H_8O_7N_3$. Hellgelbe Prismen. F: gegen 149°.
- Trimethyl [2.5 dibrom phenyl] ammoniumhydroxyd $C_0H_{13}ONBr_3 = C_0H_3Br_3 \cdot N(CH_2)_3 \cdot OH$. $C_0H_{12}Br_5N \cdot Br + 2Br$. B. Aus 2.5-Dibrom-anilin durch Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung, Abtrennen des entstandenen N.N-Dimethyl-2.5-dibrom-anilins und Behandeln der alkal. Mutterlauge mit Brom in der Kälte (Vorländer, Siebert, B. 52, 294). Goldgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 135—136° (Zers.).
- N-Nitroso-N-methyl-2.5-dibrom-anilin, Methyl-[2.5-dibrom-phenyl]-nitrosamin $C_7H_6ON_2Br_2 = C_6H_2Br_2 \cdot N(NO) \cdot CH_3$. B. Aus dem Hydrochlorid des N.N-Dimethyl-2.5-dibrom-anilins bei Einw. von Natriumnitrit in Gegenwart von Salzsäure (Vorländer, Siebert, B. 52, 294). Nadeln (aus Aceton). F: 86—87°. Leicht löslich in Benzol und Äther.

- 2.6-Dibrom-anilin $C_6H_5NBr_2=C_6H_3Br_2\cdot NH_2$ (S. 659). B. {Man erhitzt 2.6-Dibrom-anilin-sulfonsäure-(4) ... Orton, Pearson, Soc. 93, 735}; Montagne, van Charante, R. 31, 334). Aus 2.6-Dibrom-anilin-sulfonsäure-(4)-amid beim Kochen mit 75^0 /oiger Schwefelsäure (Fuchs, M. 36, 125). Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_6H_5NBr_2+C_6H_3O_6N_3$. Gelbe Nadeln. F: 104° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 782).
- 3.4-Dibrom-anilin C₆H₅NBr₂ = C₆H₃Br₂·NH₂ (S. 660). B. Aus dem Dibromid des Zimtaldehyd-[3-brom-anils] (S. 315) durch Destillation mit Salzsäure (James, Judd, Soc. 105, 1434). F: 81° (Vorländer, Siebert, B. 52, 291). Mit Wasserdampf flüchtig (V., S.).
- N.N-Dimethyl-3.4-dibrom-anilin, 3.4-Dibrom-dimethylanilin $C_8H_9NBr_2 = C_6H_3Br_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. Aus N.N-Dimethyl-3-brom-anilin bei Einw. von Brom in Eisessig (Vorländer, Siebert, B. 52, 290). Aus 3.4-Dibrom-anilin beim Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung auf dem Wasserbad (V., S.). Bei der Vakuumdestillation von Trimethyl-3.4-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd (V., S.). Krystalle (aus Aceton). F: 69—70°. Löslich in Benzol, Äther und Alkohol sowie in verd. Salzsäure. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck unter Bildung rotvioletter Produkte. Bei Einw. von Brom auf eine Bromwasserstoff enthaltende Eisessig-Lösung entstehen gelbe Krystalle vom Schmelzpunkt 161—163° (Zers.). 3.4-Dibrom-dimethylanilin liefert beim Behandeln mit Natriumnitrit in salzsaure Lösung N.N-Dimethyl-3.4-dibrom-x-nitro-anilin; daneben entstehen orangerote Nadeln vom Schmelzpunkt 92—94° und eine Verbindung vom Schmelzpunkt 80—82°. Pikrat $C_8H_9NBr_2+C_8H_3O_7N_3$. Gelbe Nadeln. F: 142—146°.
- Trimethyl-[3.4-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd C₉H₁₃ONBr₂ =: C₆H₃Br₂·N(CH₃)₃·OH. B. Das Bromid entsteht aus Trimethylphenylammoniumbromid oder dem entsprechenden Perbromid beim Erhitzen mit Brom und Eisenpulver im Rohr auf 100—120° (Vorländer, Siebert, B. 52, 289). Das Perbromid C₉H₁₂Br₂N·Br+2Br erhält man aus 34-Dibrom-anilin beim Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung, Entfernen des entstandenen N.N-Dimethyl-3.4-dibrom-anilins durch Ausziehen mit Äther und Versetzen der mit Bromwasserstoff übersättigten kalten Reaktionslösung mit Brom in Eisessig (V., S.).—Liefert beim Erhitzen im Vakuum neben Nadeln vom Schmelzpunkt 141—143° N.N-Dimethyl-3.4-dibrom-anilin; diese Verbindung entsteht auch in geringer Menge neben violettroten Produkten bei der Destillation des Jodids im Vakuum.— Bromid C₉H₁₂Br₂N·Br. Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: ca. 180° (Zers.).—C₉H₁₂Br₂N·Br+2Br. Goldgelbe Blättchen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 147—149° (Zers.). Liefert beim Kochen mit Wasser das Bromid.— Jodid C₉H₁₂Br₂N·I. Nadeln (aus verd. Alkohol oder Wasser). F: ca. 185° (Zers.).—C₉H₁₂Br₂N·I+2I. Braune Blättchen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 136—138°. Liefert beim Kochen mit Wasser das Jodid.
- **3.5-Dibrom-anilin** $C_6H_5NBr_2 = C_6H_3Br_2 \cdot NH_2$ (S. 660). F: 57° (VORLÄNDER, SIEBERT, B. **52**, 293). Addiert bei —75° 2 Mol HCl (v. Korczyński, B. **43**, 1823).
- N.N-Dimethyl-3.5-dibrom-anilin, 3.5-Dibrom-dimethylanilin $C_8H_9NBr_2=C_6H_3Br_2\cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 3.5-Dibrom-anilin beim Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung (Vorländer, Siebert, B. 52, 293). Tafeln (aus Aceton). F: 77—79°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Aceton, schwer in Wasser. Gibt mit Brom in Bromwasserstoff-Eisessig ein bei etwa 143° schmelzendes unbeständiges Produkt. Pikrat $C_8H_9NBr_2+C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Prismen. F: 151—153°.
- Trimethyl-[3.5-dibrom-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_9H_{13}ONBr_2=C_6H_3Br_2$. $N(CH_3)_3\cdot OH.$ $C_9H_{12}Br_2N\cdot Br+2Br$. B. Aus 3.5-Dibrom-anilin durch Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung und Behandeln der vom N.N-Dimethyl-3.5-dibrom-anilin abgetrennten Reaktionslösung mit Brom und Bromwasserstoff (Vorländer, Siebert, B. 52, 293). Gelbe Blättchen (aus Alkohol oder Eisessig). Schmilzt gegen 149° (Zers.).
- Essigsäure [3.5 dibrom anilid], 3.5 Dibrom acetanilid $C_8H_7\mathrm{ONBr}_2 = C_6H_3\mathrm{Br}_2\cdot\mathrm{NH}\cdot\mathrm{CO}\cdot\mathrm{CH}_3$ (S. 660). B. Aus N⁴-Acetyl-2.6-dibrom-phenylendiamin-(1.4) durch Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,46) und $K_2S_2O_5$ und Eintragen der erhaltenen, mit Eis verdünnten Diazolösung in wäßrig-alkoholische Kupfersulfat-Lösung (Fuchs, M. 36, 121).
- 6-Chlor-2.4-dibrom-anilin $C_6H_4NClBr_2=C_6H_2ClBr_2\cdot NH_2$ (S. 661). Thermische Analyse der Gemische mit 2.4.6-Tribrom-anilin: Sudborough, Lakhumalani, Soc. 111, 44.
- 2.4.6-Tribrom-anilin $C_6H_4NBr_3=C_6H_2Br_3\cdot NH_2$ (S. 663). B. Aus Anilin beim Behandeln mit alkal. Bromlösung (Fries, A. 346, 162) oder mit unterbromiger Säure (Stark, B. 48, 674). Aus dem Dibromid des N-Benzal-2.4-dibrom-anilins (S. 326) beim Erwärmen

mit absol. Alkohol und Pyridin (Franzen, Henglein, J. pr. [2] 91, 257). Bei Einw. von überschüssigem Bromwasser auf 3.5-Dibrom-4-amino-benzaldehyd (Blanksma, C. 1910 I, 260). Beim Behandeln von Sulfanilsäure mit Brom in heißem Eisessig (Fuors, M. 36, 124; vgl. Schmitt, A. 120, 136). Aus Arsanilsäure bei Einw. von Bromwasser (Bertheim, B. 43, 530). — Nadeln (aus Alkohol). F: 120° (Fr., He.), 122° (Fuors, M. 36, 132). Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Thermische Analyse der Gemische mit 6-Chlor-2.4-dibrom-anilin: Sudborough, Lakhumalani, Soc. 111, 44. — Spaltet bei Behandlung mit Wasserstoff und Palladium in Alkohol das gesamte Brom als Bromwasserstoff ab (Busch, Stöve, B. 49, 1069). — Physiologisches Verhalten: Hildebrandt, Ar. Pth. 65, 84. — C₆H₄NBr₃ + HBr. B. Beim Erwärnen des Dibromids des N-Benzal-2.4-dibrom-anilins mit wenig Alkohol (Fr., He.). F: 195—196° (Zers.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₄NBr₃ + C₆H₃O₅N₃. Blaßorangegelbe Nadeln. F: 111° (korr.) (Su., Beard, Soc. 97, 782).

S. 663, Zeile 22 v.o. statt "B. 53" lies "A. 53".

Essigsäure-[2.4.6-tribrom-anilid], 2.4.6-Tribrom-acetanilid $C_8H_8ONBr_3=C_6H_2Br_3$ · $NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 665). B. Beim Erhitzen von 2.4.6-Tribrom-malonanilsäure (Chattaway, Mason, Soc. 97, 345).

Chloressigsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_8H_5ONClBr_3=C_8H_8Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4Cl.$ B. Aus 2.4.6-Tribrom-anilin beim Erhitzen mit Chloracetylchlorid in Toluol auf 110—120° (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 111). — Nadeln (aus Xylol). F: 221—222° (korr.; Zers.). Schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln in der Kälte.

Buttersäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{10}H_{10}ONBr_3=C_5H_2Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von Buttersäurechlorid mit 2.4.6-Tribrom-anilin (ROBERTSON, Soc. 115, 1222). — F: 179°.

n-Capronsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{12}H_{14}ONBr_3 = C_6H_2Br_8 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3$. F: 136° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Önanthsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{19}H_{16}ONBr_3 = C_6H_2Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_9]_5\cdot CH_3$. F: 134° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprylsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{14}H_{18}ONBr_3 = C_8H_2Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_6\cdot CH_3$. F: 131° (Robertson, Soc. 115, 1222).

Pelargonsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{18}H_{20}ONBr_3 = C_6H_2Br_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. F: 131° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{10}H_{22}ONBr_3 = C_6H_2Br_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_8 \cdot CH_3$. F: 129° (ROBRETSON, Soc. 115, 1222).

Undecyleäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{17}H_{34}ONBr_3 = C_6H_3Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_9\cdot CH_3$. F: 129° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Laurinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{18}H_{36}ONBr_3 = C_6H_2Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{10}\cdot CH_3$. F: 126° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Myristinsäure - [2.4.6 - tribrom - anilid] $C_{20}H_{30}ONBr_3 = C_6H_2Br_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_2$. F: 124° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Palmitinsäure - [2.4.6 - tribrom - anilid] $C_{22}H_{34}ONBr_3 = C_6H_2Br_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_2$. F: 124° (Robertson, Soc. 115, 1222).

Stearinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] $C_{24}H_{38}ONBr_3 = C_6H_2Br_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. F: 126° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Malonsäure - mono - [2.4.6 - tribrom - anilid], 2.4.6 - Tribrom - malonanilsäure $C_0H_0O_0NBr_0 = C_0H_0Br_0\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus dem Äthylester durch Verseifen (Chattaway, Mason, Soc. 97, 345). — Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt, rasch erhitzt, bei ca. 201° (Zers.). Mäßig löslich in Alkohol. — Liefert beim Erhitzen 2.4.6-Tribrom-acetanilid.

Malonsäure-äthylester-[2.4.6-tribrom-anilid], 2.4.6-Tribrom-malonanilsäure-äthylester $C_{11}H_{10}O_3NBr_3 = C_6H_2Br_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Neben 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-malonanilid beim Kochen von Malonester mit 2.4.6-Tribrom-anilin (Chattaway, Mason, Soc. 97, 345). — Prismen (aus Alkohol). F: 177°. Leicht löslich in heißem Alkohol.

Malonsäure - bis - [2.4.6 - tribrom - anilid], 2.4.6.2'.4'.6' - Hexabrom - malonanilid $C_{1b}H_{b}O_{2}N_{2}Br_{6} = C_{6}H_{2}Br_{3} \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{2} \cdot CO \cdot NH \cdot C_{6}H_{2}Br_{3} \quad (vyl. S. 666)$. B. Beim Kochen von Malonester mit 2.4.6-Tribrom-anilin, neben 2.4.6-Tribrom-malonanilsäure-äthylester (Chattaway, Mason, Soc. 97, 344). — Nadeln (aus Eisessig). F: 331° (Zers.). Sehr wenig löslich in den meisten Lösungsmitteln.

³⁻Chlor-2.4.6-tribrom-anilin C₀H₂NClBr₂ = C₆HClBr₃·NH₂ (S. 668). B. Aus Glutacondialdehyd-bis-[3-chlor-anil] bei Einw. von Brom in Methanol (König, J. pr. [2] 83, 416). — Krystalle (aus Ligroin). F: 123—124°.

JODANILINE

Glutacondialdehyd-mono-[8-chlor-2.4.6-tribrom-anil] bezw. 1-[3-Chlor-2.4.6-tribrom-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5) $C_{11}H_7ONClBr_3 = C_6HClBr_3 \cdot N : CH \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CHO$ bezw. desmotrope Formen. Uber eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei N-[3-Chlor-2.4.6-tribrom-phenyl]-pyridiniumbromid (Syst. No. 3051).

Essigsäure - [3 - chlor - 2.4.6 - tribrom - anilid], 3 - Chlor - 2.4.6 - tribrom - acetanilid $C_8H_5ONClBr_3=C_6HClBr_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus Glutacondialdehyd-bis-[3-chlor-anil] bei Einw. von Brom in Eisessig (König, J. pr. [2] 83, 415). — Nadeln (aus Alkohol). F: 225° .

8.5-Dichlor-2.4.6-tribrom-anilin $C_6H_2NCl_2Br_3 = C_6Cl_2Br_3 \cdot NH_2$ (S. 668). Addient bei -75° 2 Mol HCl (v. Korczyński, B. 43, 1823).

2.3.4.6-Tetrabrom-anilin $C_6H_3NBr_4 = C_6HBr_4 \cdot NH_2$ (S. 668). — Verbindung mit **1.3.5-Trinitro-benzol** $C_6H_3NBr_4 + C_6H_3O_6N_3$. Gelbe Nadeln. F: 107,5—108° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 782).

d) Jod-Derivate.

2-Jod-anilin, o-Jod-anilin $C_6H_6NI=C_6H_4I\cdot NH_2$ (S. 669). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der neutralen und angesäuerten alkoholischen Lösung: Purvis, Soc. 103, 1641, 1646.

Glutacondialdehyd-bis-[2-jod-anil] bezw. 1-[2-Jod-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-mit Nitrobenzol (K.) oder Behandeln mit Wasserdampf (I.) [2-Jod-phenyl]-pyridiniumbromid. Färbt tannierte Baumwolle rot (K.).

2-Jod-anilinoessigsäureäthylester $C_{10}H_{12}O_2NI = C_0H_4I \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$. *B.* Aus 2-Acetoxymercuri-anilinoessigsäureäthylester (Syst. No. 2355) durch Einw. der berechneten Menge Jod in Alkalijodid-Lösung (Schoeller, Schrauth, Goldacker, B. 44, 1302). — Graue Blättchen (aus Alkohol). F: 86-87°.

3-Jod-anilin, m-Jod-anilin $C_6H_6NI = C_6H_4I \cdot NH_2$ (S. 670). Zur Darst. vgl. Mc Combie, Ward, Soc. **103**, 1999. — Kp_{18} : 145—1460 (Ismailski, Ж. 50, 196 Anm.; C. 1923 III, 1357). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der neutralen und angesäuerten alkoholischen Lösung: Purvis, Soc. 103, 1641, 1646. — Liefert bei kurzem Einleiten von Chlor in Eisessig in der Kälte 2.4.6-Trichlor-3-jod-anilin, bei längerem Einleiten oder in der Wärme 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-jod-cyclohexen-(1)-on-(3) (McC., W., Soc. 103, 2000, 2002). — C_6H_6NI + HCl. Blättchen (aus Alkohol). F: 260° (McC., W., Soc. 103, 1999).

Glutacondialdehyd-bis-[3-jod-anil] bezw. 1-[3-Jod-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[3-jod-anil] $C_{17}H_{14}N_2I_2 = C_0H_4I \cdot N \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot N \cdot C_6H_4I$ bezw. $C_6H_4I \cdot N \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot NH \cdot C_6H_4I$. B. Das Hydrobromid entsteht aus 3-Jod-anilin, Pyridin und Bromeyan (Ismanski, \mathcal{H} . 50, 196; C. 1923 III, 1357). — $C_{17}H_{14}N_2I_2 + HBr.$ Carminrote Distribution (aus. Allechel). Erweight bei 1292, F. 139, 1409. Cibit beim Rehendelm wit Wesser. Blattchen (aus Alkohol). Érweicht bei 133°; F: 138—140°. Gibt beim Behandeln mit Wasserdampf [3-Jod-phenyl]-pyridiniumbromid.

Essigsäure - [3 - jod - anilid], 3 - Jod - acetanilid $C_8H_8ONI = C_0H_4I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 670). Liefert beim Einleiten von Chlor in die siedende Lösung in Eisessig 2.4.6-Trichlor-

3-jod-acetanilid (McCombie, Ward, Soc. 103, 1999).

Chloressigsäure-[8-jod-anilid] $C_8H_7ONCII = C_6H_4I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_4Cl.$ B. Aus 3-Jodanilin und Chloracetylchlorid in Toluol (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 111). — Nadeln (aus Toluol). F: 121,5—122,5° (korr.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Benzoesäure-[3-jod-anilid] $C_{13}H_{10}ONI = C_6H_4I \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus 3-Jod-anilin und Benzoylchlorid in Gegenwart von Natronlauge (McCombie, Ward, Soc. 103, 2000). — Nadeln (aus Alkohol). F: 156-157°. - Liefert beim Einleiten von Chlor in die Eisessig-Lösung ein unbeständiges Jodidchlorid, das sich beim Kochen löst; leitet man weiter Chlor in die heiße Lösung ein, so entsteht Benzoesäure-[4.6-dichlor-3-jod-anilid].

4-Jod-anilin, p-Jod-anilin $C_6H_6NI = C_6H_4I \cdot NH_2$ (S. 670). B. In geringer Menge bei der Einw. von Jod und Natriumpersulfat auf Anilin in konz. Salzsäure (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 270). Aus 4-Jod-acetanilid durch Kochen mit alkoh. Natronlauge (CHATTAWAY,

Constable, Soc. 105, 125). — Darst. Man gibt zu einem Gemisch von 1,2 Mol Anilin und 1,76 Mol Natriumbicarbonat in 1 l Wasser bei 12—15° allmählich 1 Mol Jod unter Rühren hinzu; zur Reinigung löst man das Rohprodukt in Gasclin bei 75—80° und kühlt die Lösung schnell in einem Eis-Kochsalz-Gemisch ab (Organic Syntheses 11 [New York 1931], S. 62). Durch Reduktion von 4-Jod-1-nitro-benzol mit Zinnchlorür und Salzsäure (D: 1,19) in Aceton (Montagne, B. 51, 1490). — F: 62,75° (korr.) (M.), 62—63° (O. S.). Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 409. Leicht löslich in Alkohol (Ch., C.), ziemlich leicht löslich in anderen organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther (Brenans, C. r. 157, 1156; Bl. [4] 15, 91). Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der neutralen und angesäuerten alkoholischen Lösung: Purvis, Soc. 103, 1641, 1646. — Zersetzt sich oberhalb 200° (Ch., C.). Zersetzt sich beim Destillieren im Vakuum (M.). Das Hydrochlorid addiert bei —75° 1 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823). 4-Jod-anilin liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid 4-Jod-acetanilid, N-[4-Jod-phenyl]-diacetamid und geringe Mengen einer bei 204,5° (korr.) schmelzenden Verbindung (M.).

N.N-Dimethyl-4-jod-anilin, 4-Jod-dimethylanilin $C_8H_{10}NI = C_6H_4I \cdot N(CH_3)_2$. (8. 671). — $C_8H_{10}NI + 2HCl$. Dampfdruck von HCl über dem Salz zwischen 0° (160 mm) und 25° (704 mm): Ephraim, Hochuli, B. 48, 629.

N-Benzal-4-jod-anilin, Benzaldehyd-[4-jod-anil] $C_{13}H_{10}NI = C_6H_4I \cdot N : CH \cdot C_6H_8$. B. Aus 4-Jod-anilin und Benzaldehyd (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 974). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 85° (D., M., M.), 85,5° (Ismailski, \mathcal{K} . 47, 1639; C. 1916 II, 251). Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Benzol, schwer löslich in Chloroform (D., M., M.). Absorptionsspektrum in Eisessig: I., \mathcal{K} . 50, 179; C. 1923 III, 1356. — Hydro bromid. Hellgelb (I., \mathcal{K} . 47, 1639). — $C_{13}H_{10}NI + HI$. Ist je nach den Krystallisationsbedingungen gelb bis rot (I., \mathcal{K} . 47, 1639). Absorptionsspektrum in Essigsäureanhydrid: I., \mathcal{K} . 50, 179.

Glutacondialdehyd-bis-[4-jod-anil] bezw. 1-[4-Jod-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-jod-anil] $C_{17}H_{14}N_2I_2 = C_0H_4I\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_2\cdot CH:N\cdot C_0H_4I$ bezw. $C_0H_4I\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH\cdot NH\cdot C_0H_4I$. B. Das Hydrobromid entsteht aus 4-Jod-anilin, Pyridin und Bromcyan in Alkohol + Åther (W. KÖNIG, Habilitationsschrift [Dresden 1907], S. 89). — $C_{17}H_{14}N_2I_2 + HBr$. Blaugrün schimmernde rote Nadeln (aus Eisessig). F: 187° (K.). Gibt beim Erhitzen mit Nitrobenzol (K.) oder Behandeln mit Wasserdampf (ISMAILSKI, Ж. 50, 195; C. 1923 III, 1357) [4-Jod-phenyl]-pyridiniumbromid. Färbt Baumwolle tiefrot, Seide hellrot mit gelbgrüner Fluorescenz (K.).

Pentanon - (2) - dial-(1.5)-bis-[4-jod-anil]-(1.5) bezw. 1-[4-Jod-anilino]-pentadien-(1.3)-ol-(4)-al-(5)-[4-jod-anil] $C_{17}H_{14}ON_{2}I_{3}=C_{6}H_{4}I\cdot N:CH\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot CH:N\cdot C_{6}H_{4}I$ bezw. $C_{6}H_{4}I\cdot NH\cdot CH:CH\cdot CH:C(OH)\cdot CH:N\cdot C_{6}H_{4}I$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus 2 Mol 4-Jod-anilin, 1 Mol Furfurol und 1 Mol Salzsaure (Ismailsni, \mathcal{M} . 50, 200; C. 1923 III, 1357). — Hydrochlorid. Violettblaue Krystalle. F: ca. 147°. Schwer löslich in Alkohol. Gibt beim Behandeln mit Wasserdampf 1-[4-Jod-phenyl]-3-oxy-pyridiniumchlorid (Syst. No. 3111).

[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetylaceton bezw. [4-Jod-anilinomethylen]-acetylaceton $C_{19}H_{12}O_2NI = C_6H_4I\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_3)_2$ bezw. $C_6H_4I\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot CH_3)_2$. B. Aus N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin und Acetylaceton (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 974). — Heligelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 180°.

N-Anisal-[4-jod-anilin], Anisaldehyd-[4-jod-anil] $C_{14}H_{12}ONI = C_{6}H_{4}I \cdot N : CH \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$. B. Aus 4-Jod-anilin und Anisaldehyd (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 974). — Nadeln (aus Alkohol). F: 151°.

N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin $C_{13}H_{10}N_2I_2=C_6H_4I\cdot N:CH\cdot NH\cdot C_6H_4I.$ B. Durch Erwärmen von 4-Jod-anilin mit Orthoameisensäureäthylester auf dem Wasserbad (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 973). — Nadeln. F: 175°. Mäßig löslich in siedendem Alkohol und siedendem Benzol, schwer in Chloroform und Essigsäure, fast unlöslich in Aceton. — Liefert mit Acetylaceton [4-Jod-anilinomethylen]-acetylaceton, mit Cyanessigester [4-Jod-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-[4-jod-anilid], mit Acetessigester 4-Jod-anilin, α -[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigester und α -[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-jod-anilid], mit 3-Methyl-4-benzalisoxazolon-(5) Benzaldehyd-[4-jod-anil) und 3-Methyl-4-[4-jod-anilinomethylen]-isoxazolon-(5). — $C_{13}H_{10}N_2I_2+HCl.$ F: 249°. — Pikrat. Dunkelgelbe Krystalle (aus Aceton). F: 226°.

Essigsäure - [4 - jod - anilid], 4 - Jod - acetanilid C₈H₈ONI = C₈H₄I·NH·CO·CH₃ (S. 671). B. In geringer Menge aus Acetanilid durch Einw. von Jod und Natriumpersulfat in Eisessig (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 271). — F: 184° (Chattaway, Constable, Soc. 105, 125). Schmilzt bei langsamem Erhitzen bei 184,5° (korr.), bei schnellem Erhitzen mitunter bei ca. 170° (korr.) (Montagne, B. 51, 1491). — Gibt mit Brom in Chloroform 4-Brom-acetanilid (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig bei 80° 4-Jod-anilin, bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,50) in

Eisessig bei 50—70° 2.4-Dijod-acetanilid, 4-Nitro-acetanilid, 4-Jod-2-nitro-acetanilid und ein Jodnitroacetanilid (?) vom Schmelzpunkt 167°; bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig bei 50—70° entstehen 4-Nitro-acetanilid und 4-Jod-2-nitro-acetanilid (Brenaus, C. r. 157, 1156; Bl. [4] 15, 90; vgl. Michael, Norton, B. 11, 109; Reverdin, Bl. [3] 19, 143).

Chloressigsäure - [4 - jod - anilid] $C_8H_7ONCII = C_8H_4I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2CI$. B. Man gibt zu einer Lösung von 4-Jod-anilin in Eisessig und gesättigter Natriumacetat-Lösung allmählich Chloracetylchlorid unter Kühlung hinzu (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1441). — Stäbchen (aus Alkohol). F: 191—194°. Löslich in Aceton, heißem Toluol und heißem Alkohol, leicht löslich in heißem Eisessig.

N.N.-Diacetyl-4-jod-anilin, N-[4-Jod-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_{10}O_2NI = C_6H_4I$ · N(CO·CH₃)₂. B. Durch Kochen von 4-Jod-anilin oder 4-Jod-acetanilid mit Essigsäure-anhydrid (Montagne, B. 51, 1490, 1492). — Krystalle (aus Alkohol). F: 108,5° (korr.).

Propionsäure-[4-jod-anilid] $C_9H_{10}ONI = C_8H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_3$. B. Aus 4-Jod-anilin und Propionsäureanhydrid (Chattaway, Constable, Soc. 105, 126). — Scheidet sich aus der alkoh. Lösung in verfilzten Nadeln ab, die bei kurzem Aufbewahren im Lösungsmittel in eine stabile körnige Krystallform übergehen.

Benzoesäure-[4-jod-anilid] $C_{13}H_{10}ONI = C_6H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 672). B. Aus 4-Jod-anilin und Benzoylchlorid in verd. Kalilauge (Chattaway, Constable, Soc. 105, 126). — Prismen (aus Alkohol). F: 222°.

4-Jod-benzoesäure-[4-jod-anilid] $C_{13}H_9ONI_2 = C_6H_4I \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4I$. B. Durch Kochen von 4.4'-Dijod-benzophenonoxim mit Phosphorpentachlorid in Ather (MONTAGNE, B. 51, 1487). Aus 4-Jod-anilin und 4-Jod-benzoylchlorid in Ather (M.). — Krystalle (aus Toluol). F: 287° (korr.).

- **2-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid]** $C_{13}H_9O_3N_2I = C_6H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 4-Jod-anilin und 2-Nitro-benzoylchlorid in Gegenwart von sehr wenig Äther und konz. Natrium-carbonat-Lösung (Chattaway, Constable, Soc. 105, 126). Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 208°. Sehr wenig löslich in Alkohol.
- 3-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] $C_{13}H_0O_3N_2I=C_6H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. analog der vorhergehenden Verbindung. Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 2020 (Chattaway, Constable, Soc. 105, 126).
- 4-Nitro-benzoesäure-[4-jod-anilid] $C_{13}H_0O_3N_2I=C_0H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot C_0H_4\cdot NO_2$. B. analog der vorhergehenden Verbindung. Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 269° (Chattaway, Constable, Soc. 105, 126).

Phenylessigsäure-[4-jod-anilid] C₁₄H₁₂ONI = C₆H₄I·NH·CO·CH₂·C₆H₅. B. Aus 4-Jod-anilin und Phenacetylchlorid in Äther bei Gegenwart von Pyridin (CHATTAWAY, CONSTABLE, Soc. 105, 127). — Nadeln (aus Alkohol). F: 200°.

Oxalsäure-äthylester - [4-jod-anilid], [4-Jod-phenyl] - oxamidsäureäthylester, 4-Jod-oxamilsäureäthylester $C_{10}H_{10}O_3NI = C_8H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 1 Mol 4-Jod-anilin und 8 Mol Oxalsäurediäthylester bei 170° (Chattaway, Constable, Soc. 105, 129). — Tafeln (aus Alkohol). F: 153°.

Malonsäure-äthylester-[4-jod-anilid], N-[4-Jod-phenyl]-malonamidsäure-äthylester $C_{11}H_{12}O_3NI=C_6H_4I\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen von 1 Mol 4-Jodanilin und 4 Mol Malonsäurediäthylester auf 170°, neben Malonsäure-bis-[4-jod-anilid] (Chattaway, Constable, Soc. 105, 130). — Tafeln (aus Alkohol). F: 120°.

Malonsäure-bis-[4-jod-anilid], N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-malonamid, 4.4'-Dijod-malonanilid $C_{15}H_{12}O_2N_2I_3=[C_6H_4I\cdot NH\cdot CO]_2CH_2$. B. s. im vorhergehenden Artikel. — Nadeln (aus Eisessig). F: 267° (Zers.) (Chattaway, Constable, Soc. 105, 129).

- **4-Jod-carbanilsäuremethylester** $C_8H_8O_2NI = C_8H_4I \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus 4-Jodanilin und Chlorameisensäuremethylester in wenig Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Constable, Soc. **105**, 129). Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 142°.
- 4-Jod-carbanilsäureäthylester, [4-Jod-phenyl]-urethan $C_9H_{10}O_2NI=C_6H_4I\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 673). B. Aus 4-Jod-anilin und Chlorameisensäureäthylester in wenig Äther bei Gegenwart von Pyridin (Chattaway, Constable, Soc. 105, 129). Prismen (aus Alkohol). F: 117°.
- [4-Jod-phenyl]-harnstoff C₇H₇ON₂I = C₆H₄I·NH·CO·NH₂ (S. 673). B. Durch Erhitzen von 1 Mol 4-Jod-anilin mit 7 Mol Harnstoff auf 180°, neben N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-harnstoff (Chattaway, Constable, Soc. 105, 131). Schmilzt nicht bis 300°.
- N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-harnstoff, 4.4'-Dijod-symm.-diphenylharnstoff $C_{18}H_{10}ON_2I_2=(C_6H_4I\cdot NH)_2CO$ (S. 673). B. s. im vorangehenden Artikel. Nadeln (aus Nitrobenzol). Schmilzt nicht bis 350° (Chattaway, Constable, Soc. 105, 130).

- α -[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetessigsäureäthylester bezw. α -[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäureäthylester $C_{13}H_{14}O_3NI=C_6H_4I\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_4)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_4I\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_2)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen von N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin mit Acetessigester auf 100—125°, neben α -[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-jod-anilid] (s. u.) und 4-Jod-anilin (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 974). F: 96°. Leicht löslich in Gasolin.
- α -[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[4-jod-anilid] bezw. α -[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-jod-anilid] $C_{17}H_{14}O_2N_2I_3=C_6H_4I\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_6)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4I$ bezw. $C_6H_4I\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot CH_3)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4I$. B. s. im vorhergehenden Artikel. F: 1840 (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 974). Löslich in heißem Alkohol, Benzol und Eisessig, unlöslich in Gasolin.
- [4-Jod-phenyliminomethyl]-malonsäure-äthylester-[4-jod-anilid] bezw. [4-Jod-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-[4-jod-anilid] $C_{18}H_{16}O_{2}N_{2}I_{2}=C_{2}H_{4}I\cdot N:CH\cdot CH(CO_{2}\cdot C_{2}H_{5})\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}I$ bezw. $C_{6}H_{4}I\cdot NH\cdot CH:C(CO_{2}\cdot C_{2}H_{5})\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}I$. B. Durch Erhitzen von N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin mit Malonsäurediäthylester auf 125° (DAINS, MALLEIS, MEYERS, Am. Soc. 35, 974). Krystalle. F: 176°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol.
- [4-Jod-phenyliminomethyl]-cyanessigsäureäthylester bezw. [4-Jod-anilinomethylen]-cyanessigsäureäthylester $C_{12}H_{11}O_{2}N_{2}I=C_{6}H_{4}I\cdot N:CH\cdot CH(CN)\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5}$ bezw. $C_{6}H_{4}I\cdot NH\cdot CH:C(CN)\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{5}$. B. Durch Erhitzen von N.N'-Bis-[4-jod-phenyl]-formamidin mit Cyanessigester auf 125° (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 973). Bräunliche Nadeln (aus Alkohol). F: 154°.
- 4 Chlor benzol sulfonsäure (1) [4 jod anilid] C₁₂H₂O₂NCIIS = C₄H₄I · NH · SO₂ · C₄H₄Cl. B. Durch Erhitzen von 4-Jod-anilin mit p-Chlor-benzolsulfochlorid in Äther bei Gegenwart von Pyridin (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818, 1820). Prismen. F: 173°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- 4-Brom-bensol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] $C_{12}H_9O_2NBrIS = C_6H_4I \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_4Br$. B. Analog der vorhergehenden Verbindung. Prismen. F: 160° (Zers.) (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] $C_{19}H_9O_2NI_3S = C_6H_4I \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_8H_4I$. B. Analog der vorhergehenden Verbindung. Tafeln. F: 167° (Zers.) (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- 4 Chlor benzol sulfonsäure (1) [N chlor 4 jod anilid] $C_{12}H_6O_2NCl_2IS = C_0H_4I \cdot NCl \cdot SO_5 \cdot C_0H_4Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-jod-anilid] durch Schütteln der Chloroform-Lösung mit einer Lösung von unterchloriger Säure (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1819, 1820). Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). F: 70° (Zers.). Zersetzt sich schnell unter Abscheidung von Jod.
- **4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid]** $C_{12}H_4O_3$ NClBrIS = C_6H_4I -NCl·SO₂· C_6H_4 Br. B. Analog der vorhergehenden Verbindung. Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). Zersetzt sich beim Aufbewahren bei Zimmertemperatur und bei raschem Erhitzen unterhalb 100° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821).
- 4-Jod-bensol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-jod-anilid] $C_{12}H_{2}O_{2}$ NClI₂S = $C_{6}H_{4}$ I·NCl·SO₂·C₆H₄I. B. Analog der vorhergehenden Verbindung. Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 142° (Zers.) bei raschem Erhitzen (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Zersetzt sich beim Aufbewahren bei Zimmertemperatur.
- 4-Chlor-2-jod-anilin $C_6H_5NCII = C_6H_3CII \cdot NH_2$. Zur Konstitution vgl. Dains, Magers, Am. Soc. 52, 1573. B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-anilin mit Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther + Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 932). Krystalle (aus Wasser). F: 46°. Löslich in Gasolin, schwer löslich in Wasser. C_6H_5NCII + HCl. F: 202° (Zers.).
- Essigsäure [4 chlor 2 jod anilid], 4 Chlor 2 jod acetanilid $C_8H_7ONCII = C_6H_3CII \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$. B. Aus 4-Chlor 2 jod anilin und Acetanhydrid (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 933). Krystalle (aus Alkohol). F: 150°.
- Benzoesäure-[4-chlor-2-jod-anilid] $C_{12}H_2$ ONCII = C_6H_2 CII·NH·CO· C_6H_2 . Krystalle (aus Alkohol). F: 145° (Dains, Vaughan, Janney, $Am.\ Soc.$ 40, 933).
- 5-Chlor-3-jod-anilin $C_6H_5NCII=C_6H_3CII\cdot NH_5$. B. Durch Reduktion von 4.5-Dichlor-3-jod-1-nitro-benzol mit Zinn und Salzsäure (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 835). Plättchen. F: 69,8°. Flüchtig mit Wasserdampf.

2-Chlor-4-jod-anilin $C_6H_5NCII = C_6H_3CII \cdot NH_2$ (S. 674). B. Durch Erhitzen von 2-Chlor-anilin mit Jod in Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther + Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 933). — $C_6H_5NCII + HCl$. F: 190° (Zers.).

Benzoesäure-[2-chlor-4-jod-anilid] $C_{13}H_9ONCII = C_0H_3CII\cdot NH\cdot CO\cdot C_0H_5$. F: 165° (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 934). Schwer löslich in kaltem Alkohol.

[2-Chlor-4-jod-phenyl]-harnstoff $C_7H_6ON_2CII = C_6H_3CII \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. Krystalle (aus Alkohol). F: 175° (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 934).

3-Chlor-4-jod-anilin $C_6H_5NCII = C_6H_3CII \cdot NH_2$. B. In geringer Menge durch Erhitzen von 3-Chlor-anilin mit Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther und Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. **40**, 934). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 65°. — $C_6H_5NCII + HCl$. Krystalle. F: 180° (Zers.).

Essigsäure-[3-chlor-4-jod-anilid], 3-Chlor-4-jod-acetanilid $C_8H_7ONCII = C_6H_3CII \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 170° (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 934).

Benzoesäure-[3-chlor-4-jod-anilid] $C_{13}H_9ONCII = C_6H_3CII \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. F: 144° (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 934).

4.6-Dichlor-2-jod-anilin $C_6H_4NCl_2I=C_6H_2Cl_2I\cdot NH_2$. B. Aus 2.4-Dichlor-anilin durch Einw. von Jodmonochlorid in Eisessig (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 827). In geringer Menge durch Erhitzen von 2.4-Dichlor-anilin mit Jod (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 934). — Krystalle. F: 84° (K., C.), 85° (D., V., J.). Langsam flüchtig mit Wasserdampf (D., V., J.).

Benzoesäure-[4.6-dichlor-3-jod-anilid] $C_{13}H_8ONCl_2I = C_6H_2Cl_2I \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Durch längeres Einleiten von Chlor in eine Lösung von Benzoesäure-[3-jod-anilid] in heißem Eisessig (McCombie, Ward, Soc. 103, 2000). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 142°.

2.4.6-Trichlor-3-jod-anilin $C_6H_3NCl_3I=C_6HCl_3I\cdot NH_2$. B. Durch Einleiten von Chlor in eine Lösung von 3-Jod-anilin in Eisessig (McCombie, Ward, Soc. 103, 2000). — Nadeln (aus Methanol). F: 88°. Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Methanol, Eisessig und Petroläther. — Wird beim Aufbewahren rosa. Liefert bei der Einw. von Chlor 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-jod-cyclohexen-(1)-on-(3).

Essigsäure - [2.4.6 - trichlor - 3 - jod - anilid], 2.4.6 - Trichlor - 3 - jod - acetanilid $C_8H_5\mathrm{ONCl_3I} = C_8H\mathrm{Cl_3I}\cdot\mathrm{NH}\cdot\mathrm{CO}\cdot\mathrm{CH_3}$. B. Durch Erhitzen von 2.4.6 Trichlor -3 - jod - anilin mit Acetylchlorid im Rohr auf dem Wasserbad (Mc Combie, Ward, Soc. 103, 2001). Durch Einleiten von Chlor in eine Lösung von 3-Jod-acetanilid in siedendem Eisessig (McC., W., Soc. 103, 1999). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 204°. Leicht löslich in Alkohol, mäßig in Eisessig oder Petroläther, schwer in Aceton.

Benzoesäure - [2.4.6 - trichlor - 3 - jod - anilid] $C_{13}H_7ONCl_3I = C_6HCl_3I \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ B. Aus 2.4.6-Trichlor-3-jod-anilin und Benzoylchlorid in Pyridin (McCombie, Ward, Soc 103, 2001). — Blättchen (aus Alkohol). F: 229°. Mäßig löslich in Eisessig, schwer in Aceton unlöslich in Benzol.

4-Brom-2-jod-anilin $C_6H_5NBrI = C_6H_3BrI\cdot NH_2$. B. Durch Erhitzen von 4-Bromanilin mit 1 Mol Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther + Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. **40**, 930). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 71°. — Liefert bei der Einw. von 1 Mol Jod 4-Brom-2.6-dijod-anilin (D., V., J., Am. Soc. **40**, 932; D., Magers, Am. Soc. **52**, 1572). — $C_6H_5NBrI + HCl$. F: 205—206°.

N-[2-Nitro-benzal]-4-brom-2-jod-anilin, 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-2-jod-anil] $C_{13}H_8O_4N_2$ BrI = C_6H_8 BrI·N: $CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 4-Brom-2-jod-anilin und 2-Nitro-benzaldehyd (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 932). — F: 159°.

N-Cinnamal-4-brom-2-jod-anilin, Zimtaldehyd-[4-brom-2-jod-anil] $C_{15}H_{11}NBrI = C_{6}H_{3}BrI\cdot N:CH\cdot CH\cdot CH\cdot C_{6}H_{5}.$ B. Aus 4-Brom-2-jod-anilin und Zimtaldehyd (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). — F: 96°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

N-Anisal-4-brom-2-jod-anilin, Anisaldehyd-[4-brom-2-jod-anil] $C_{14}H_{11}ONBrI = C_6H_3BrI\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 4-Brom-2-jod-anilin und Anisaldehyd in der Wärme (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). — Krystalle (aus Alkohol). F: 118°.

Essigsäure - [4 - brom - 2 - jod - anilid], 4 - Brom - 2 - jod - acetanilid $C_aH_7ONBrI = C_dH_3BrI \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 4-Brom-2-jod-anilin und Acetanhydrid (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). — Krystalle (aus Alkohol). F: 148°.

Benzoesäure-[4-brom-2-jod-anilid] $C_{13}H_9ONBrI = C_9H_3BrI\cdot NH\cdot CO\cdot C_9H_5$. F: 1526 (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). Löslich in heißem Alkohol.

[4-Brom-2-jod-phenyl]-harnstoff $C_7H_6ON_2BrI = C_6H_3BrI\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Durch Erhitzen von 4-Brom-2-jod-anilin mit Kaliumcyanat in Eisessig (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). — Krystalle (aus Alkohol). F: 167°. Schwer löslich in Wasser.

N-Allyl-N'-[4-brom-2-jod-phenyl]-thioharnstoff $C_{10}H_{10}N_3BrIS = C_6H_3BrI\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH: CH_2\cdot B$. Aus 4-Brom-2-jod-anilin und Allylsenföl (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). — Krystalle (aus Alkohol). F: 177°.

- N-Phenyl-N'-[4-brom-2-jod-phenyl]-thioharnstoff, 4-Brom-2-jod-symm-diphenylthioharnstoff $C_{18}H_{10}N_{2}BrIS = C_{6}H_{3}BrI\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus 4-Brom-2-jod-anilin und Phenylsenföl (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 931). Krystalle (aus Alkohol). F: 167° .
- 4-Brom-3-jod-anilin $C_6H_5NBrI=C_6H_3BrI\cdot NH_3$ (S. 674). B. Aus 4-Brom-anilin, Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure auf dem Wasserbad (ELBS, Volk, J. pr. [2] 99, 272).
- Essigsäure [4 brom 3 jod anilid], 4 Brom 3 jod acetanilid $C_0H_7ONBrI = C_6H_3BrI \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 674). F: 141° (ELBS, VOLK, J. pr. [2] 99, 272).
- 3-Brom-4-jod-anilin $C_6H_5NBrI=C_6H_3BrI\cdot NH_2$. Zur Konstitution vgl. Dains, Magers, Am. Soc. 52, 1573. B. Durch Erhitzen von 3-Brom-anilin mit Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther + Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 932). F: 56°. Flüchtig mit Wasserdampf. $C_6H_5NBrI+HCl.$ F: 192°.

Essigsäure-[3-brom-4-jod-anilid], 3-Brom-4-jod-acetanilid $C_8H_7ONBrI=C_0H_3BrI\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 3-Brom-4-jod-anilin und Acetanhydrid (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 932). — F: 199°.

- 4-Chlor-6-brom-2-jod-anilin C₆H₄NClBrI = C₆H₂ClBrI·NH₂. B. Durch Einleiten von Jodmonochlorid-Dämpfen in eine Lösung von 4-Chlor-2-brom-anilin in Essigsäure (Heisig, Am. Soc. 50, 143; vgl. Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 827, 834). Nadeln (aus Alkohol). F: 110,5° (K., C.).
- 4.6-Dibrom-2-jod-anilin $C_6H_4NBr_2I=C_6H_2Br_2I\cdot NH_2$. B. Aus 4.6-Dibrom-anilin-sulfonsäure-(2) und 2 Mol Jodmonochlorid in Essigsäure in der Wärme (Sudborough, Lakhumalani, Soc. 111, 48; vgl. Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 827, 830). Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 124—125° (S., L.), 123,5° (K., C.).

Essigsäure-[4.6-dibrom-2-jod-anilid], 4.6-Dibrom-2-jod-acetanilid $C_8H_6ONBr_3I=C_6H_2Br_2I\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 237° (SUDBOROUGH, LAKHUMALANI, Soc. 111, 48).

2.6-Dibrom -4-jod-anilin $C_6H_4NBr_2I=C_6H_4Br_2I\cdot NH_2$. B. Aus 2.6-Dibrom-anilin-sulfonsäure-(4) und Jodmonochlorid in konz. Essigsäure in der Wärme (Sudborough, Lakhumalani, Soc. 111, 46; vgl. Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 827, 829). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 147—148° (S., L.), 147° (K., C.).

Essigsäure-[2.6-dibrom-4-jod-anilid], 2.6-Dibrom-4-jod-acetanilid $C_8H_9ONBr_8I=C_8H_9Br_8I\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 2.6-Dibrom-4-jod-anilin und Acetanhydrid in Eisessig bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Sudborough, Lakhumalani, Soc. 111, 47). — Nadeln (aus Alkohol). F: 246—247°.

- N.N-Diacetyl-2.6-dibrom-4-jod-anilin, N-[2.6-Dibrom-4-jod-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_8O_2NBr_2I=C_0H_2Br_2I\cdot N(CO\cdot CH_3)_2$. B. Durch Erwärmen von 2.6-Dibrom-4-jod-anilin mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure auf 70—80° (Sudborough, Lakhumalani, Soc. 111, 47). Nadeln (aus Alkohol). F: 166—167°.
- 2.4-Dijod-anilin $C_6H_5NI_2=C_6H_3I_2\cdot NH_2$ (S. 675). B. In geringer Menge aus Anilin durch Einw. von Jod bei Gegenwart von Natriumpersulfat in konz. Salzsäure auf dem Wasserbad (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 269). Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 1Q3. 320. $C_6H_5NI_2+HCl$. Platten. Beginnt bei 185° sich zu schwärzen; F: 207° (unkorr.; Zers.) (Jackson, Whitmore, Am. Soc. 37, 1530).

Essigsäure-[2.4-dijod-anilid], 2.4-Dijod-acetanilid $C_0H_7ONI_2 = C_0H_2I_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Durch Erhitzen von 2.4-Dijod-anilin mit Acetanhydrid (Bremans, C. r. 157, 1157;

- Bl. [4] 15, 92). Aus 4-Jod-acetanilid durch Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1,50) und Eisessig auf 60—70°, neben anderen Produkten (B.). Nadeln (aus Alkohol). F: 171°. Löslich in heißem Alkohol, Äther und Chloroform, schwerer in Benzol.
- **3.5-Dijod-anilin** $C_6H_5NI_2=C_6H_3I_2\cdot NH_3$ (S. 675). B. Durch Reduktion von 3.5-Dijod-1-nitro-benzol mit Ferrosulfat in ammoniakalischer Lösung (Körner, Contardi, R. A. L. [5] **22** I, 831). F: 110°.
- **4-Chlor-2.6-dijod-anilin** $C_0H_4NCII_2=C_0H_2CII_2\cdot NH_2$. Zur Konstitution vgl. Dains, Magers, Am. Soc. **52**, 1573. B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen von 4-Chloranilin und Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther + Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. **40**, 933). Nadeln (aus Alkohol). F: 129°.

Benzoesäure-[4-chlor-2.6-dijod-anilid] $C_{13}H_8ONCII_5 = C_8H_2CII_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_5$. B. Aus 4-Chlor-2.6-dijod-anilin durch Erhitzen mit Benzoylchlorid (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 933). — Krystalle (aus Alkohol). F: 205°.

- **4-Brom-2.6-dijod-anilin** $C_8H_4NBrI_2=C_6H_2BrI_2\cdot NH_2$. Zur Konstitution vgl. Dains, Magers, Am. Soc. **52**, 1572. B. Aus 4-Brom-anilin durch Erhitzen mit 2 Mol Jod bezw. aus 4-Brom-2-jod-anilin durch Erhitzen mit 1 Mol Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Äther + Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. **40**, 932; vgl. Körner, Contardi, R. A. L. [5] **22** I, 827, 832). Krystalle. F: 148° (D., V., J.; vgl. K., C.).
- 2.4.6-Trijod-anilin $C_6H_4NI_3=C_6H_2I_3\cdot NH_2$ (S. 676). B. Zur Bildung aus Anilin und Jodmonochlorid in Salzsäure vgl. Jackson, Bigelow, Am. 46, 557; J., Whitmore, Am. Soc. 37, 1528. Aus dem Kaliumsalz der 5-Jod-2-amino-benzoesäure durch Erwärmen mit Jod in wäßr. Lösung (Wheeler, Johns, Am. 43, 405).
- 2.3.4.6-Tetrajod-anilin $C_6H_3NI_4=C_6HI_4\cdot NH_2$. B. Durch Einleiten von Jodmonochlorid-Dämpfen in eine Lösung von 3-Jod-anilin-sulfonsäure-(4) in stark verdünnter Salzsäure bei 80—90°, neben 2.3.6-Trijod-anilin-sulfonsäure-(4) (BOYLE, Soc. 99, 333). Nadeln (aus Benzol). F: 163°.

e) Nitroso-Derivate.

4-Nitroso-anilin $C_6H_6ON_2=ON\cdot C_6H_4\cdot NH_2$ und seine Monoalkylderivate $ON\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot R$ sind desmotrop mit p-Chinon-imid-oxim und p-Chinon-alkylimid-oximen, Ergw. Bd. VII/VIII, S. 344, 345.

N.N-Dimethyl-4-nitroso-anilin, p-Nitroso-dimethylanilin $C_8H_{10}ON_2 = ON \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_8$ (8. 677). B. Neben geringeren Mengen N.N-Dimethyl-4-nitro-anilin beim Eintragen von Natriumnitrit in eine Lösung von Dimethylanilin in konz. Schwefelsäure bei $10-15^\circ$ (Biehringer, Borsum, B. 49, 1405). Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von salpetriger Säure auf 4-Dimethylamino-benzaldehyd (Klaus, Baudisch, B. 51, 1046). — Über die Existenz verschiedener Krystallmodifikationen (Vorländer, B. 40, 1418) vgl. noch Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193. F: 84,5° (Kremann, Wlik, M. 40, 66). Thermische Analyse der Systeme mit Acetamid (Additionsverbindung mit 1 /₂ Mol Acetamid, F: ca. 70°; Eutektika bei 62,5° und 29 Gew.- 0 /₀ Acetamid und bei ca. 70° und 13 Gew.- 0 /₀ Acetamid), mit Benzamid (unbeständige Additionsverbindung mit 1 /₂ Mol Benzamid, F: 65°; bei 65° schmelzende Eutektika mit 23 und 35 Gew.- 0 /₀ Benzamid), mit α -Naphthylamin, mit o-, m- und p-Phenylendiamin, Pyridin, Chinolin und Acridin: Kr., W. p-Nitroso-dimethylanilin lagert bei -75° ca. 8 Mol Chlorwasserstoff an (v. Korczyński, B. 43, 1823; vgl. a. Ephram, B. 47, 1835). Einfluß auf die Oxydation von Jodoform durch Sauerstoff im Licht: Plotnikow, Ph. Ch. 76, 747.

Salzsaures p-Nitroso-dimethylanilin gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub in wäßr. Lösung bei 40° N.N-Dimethyl-p-phenylendiamin (Heller, B. 48, 1288). p-Nitroso-dimethylanilin liefert bei Einw. von Na₂SO₂ in wäßr. Lösung bei gewöhnlicher Temperatur und nachfolgendem Kochen mit Salzsäure 2-Amino-5-dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1?) (Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D.R.P. 264927; C. 1913 II, 1440; Frdl. 11, 165). Über einen durch Einw. von Selenwasserstoff auf p-Nitroso-dimethylanilin und nachfolgende Oxydation mit Eisenchlorid entstehenden blauen Farbstoff vgl. A. v. Wassermann, E. Wassermann, D.R.P. 261793; C. 1913 II, 397; Frdl. 11, 1125; Cornelius, J. pr. [2] 88, 406; Karrer, B. 49, 599; 51, 190; vgl. a. Fraenkel, D.R.P. 280713; C. 1915 I, 106; Frdl. 12, 805. Einw. von Kaliumferrocyanid auf p-Nitroso-dimethylanilin in wäßr. Lösung im Licht: Gallenkamp, Ch. Z. 40, 235. p-Nitroso-dimethylanilin liefert beim Umsetzen mit Methyljodid und Behandeln des entstandenen [p-Nitroso-dimethylanilin]-pseudojodmethylats (Hptw.

Bd. VII, S. 627) mit verd. Natronlauge Glyoxim-N.N'-bis-[4-dimethylamino-phenyläther] (Syst. No. 1769) (O. FISCHER, HEPP, B. 45, 1103). Gibt mit Styrol in siedendem Toluol eine Verbindung C₂₄H₂₆ON₄ (braun; F: 110° [Zers.]; leicht löslich in Essigester, löslich in verd. Salzsäure mit roter Farbe) (K. H. MEYER, IRSCHICK, SCHLÖSSER, B. 47, 1755). Liefert mit 2 Mol Diphenylketen in Äther + Petroläther das Lactam der β-[p-Dimethylamino-anilino]α.α.β.β-tetraphenyl-propionsäure (Syst. No. 3195) (STAUDINGER, JELAGIN, B. 44, 369); Einw. von 1 Mol Diphenylketen: St., J., B. 44, 370. Gibt mit Diphenyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 226) in Benzol + Petroläther in der Kälte N-[4-Dimethylamino-phenyl]-benzophenonisoxim (Syst. No. 1769) (St., MIESCHER, Helv. 2, 576).

S. 678, Zeile 3 v. o. vor "p-Nitroso-dimethylanilin" schalte ein "salzsaurem".

 $C_8H_{10}ON_2+2HCl$. Chlorwasserstoff-Dampfdruck zwischen —2° und 40°: EPHRAIM, B. 47, 1835. — $C_8H_{10}ON_2+H_2SO_4$. Addiert bei —75° ca. 6 Mol Chlorwasserstoff und wird dabei farblos (v. Korczyński, B. 43, 1823). — $2C_8H_{10}ON_2+2HBr+PtBr_4$. Tiefrote Krystalle (aus Alkohol) (Gutbier, Rausch, J. pr. [2] 88, 419). — Additionelle Verbindungen mit Acetamid und Benzamid s. S. 337.

N-Methyl-N-äthyl-4-nitroso-anilin, p-Nitroso-methyläthylanilin $C_0H_{12}ON_2=ON\cdot C_0H_4\cdot N(CH_3)\cdot C_0H_5$. B. Aus Methyläthylanilin-hydrochlorid und salpetriger Säure (Caix, C. 1911 I, 1742). — Grüne Platten (aus verd. Alkohol). F: 66—67°. Überführung in ein Homologes von Methylenblau: C. — Hydrochlorid. Gelbe Nadeln.

N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-4-nitroso-anilin $C_0H_{11}ON_2Cl=ON\cdot C_0H_4\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2Cl.$ B. Aus Methyl-[β -chlor-äthyl]-anilin und Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1719). — Grüne Blättchen (aus Alkohol + Petroläther). F: 69°. — Gibt bei der Oxydation mit Permanganat in schwefelsaurer Lösung N-Methyl-N-[β -chlor-āthyl]-4-nitro-anilin.

N-Methyl-N-[β -brom-äthyl]-4-nitroso-anilin $C_9H_{11}ON_2Br = ON \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2Br$. B. Aus Methyl-[β -brom-äthyl]-anilin und Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (v. Braun, Heider, Müller, B. 50, 1642). — Grüne Krystalle (aus Alkohol + Petroläther). F: 70°.

N.N - Diäthyl - 4 - nitroso - anilin, p-Nitroso - diäthylanilin $C_{10}H_{14}ON_2 = ON \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5)_2$ (S. 684). Liefert bei Einw. von Na_2SO_3 in wäßr. Lösung bei gewöhnlicher Temperatur und nachfolgendem Kochen mit Salzsäure 2-Amino-5-diäthylamino-benzol-sulfonsäure-(1?) (Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D.R.P. 264927; C. 1913 II, 1440; Frdl. 11, 165). — $C_{10}H_{14}ON_2 + 2$ HCl. Chlorwasserstoff-Dampfdruck zwischen 0° und 20°: Ephraim, B. 47, 1836.

N.N.-Dipropyl-4-nitroso-anilin, p-Nitroso-dipropylanilin $C_{12}H_{18}ON_2 = ON \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_2 \cdot C_2H_5)_2$ (S. 685). Zur Darst. vgl. Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 115. — Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure (J., H.) oder mit $Na_2S_4O_4$ in alkal. Lösung (Karrer, B. 48, 1404) N.N-Dipropyl-p-phenylendiamin. — $C_{12}H_{18}ON_2 + HCl$. Grünlichgelbes mikrokrystallinisches Pulver. Zersetzt sich bei raschem Erhitzen bei ca. 160° bis 165° (J., H.). Leicht löslich in Wasser. Reizt die Schleimhäute stark.

N.N.-Dibutyl-4-nitroso-anilin, p-Nitroso-dibutylanilin C₁₄H₂₅ON₂ = ON·C₈H₄·N(CH₂·CH₃·CH₃)₂. B. Aus Dibutylanilin und Natriumnitrit in salzaaurer Lösung in der Kälte (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 103, 104). — Grünes Öl. — Die äther. Lösung wird beim Aufbewahren allmählich braungelb. Liefert beim Kochen mit verd. Natronlauge p-Nitroso-phenol (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 344) und Dibutylamin. Kondensation mit β-Naphthol und mit Gallussäure: R., H. — C₁₄H₂₂ON₂ + HCl. Grünlichgelbe Krystalle (aus Alkohol + Ather). Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Ather. Gibt in wäßr. Lösung mit Eisenchlorid eine rote Färbung. — 2C₁₄H₂₃ON₂ + CuCl₂. Dunkelgrüne Nadeln (aus Alkohol). F: 123—125° (Zers.); verpufft bei plötzlichem Erhitzen. Sehr leicht löslich in Tetrachloräthan, löslich in Chloroform, Nitrobenzol und Alkohol mit rötlichbrauner, in Pyridin mit grüner Farbe, unlöslich in Ather, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff. — 2C₁₄H₂₃ON₂ + ZnCl₂. Stahlblaue Krystalle. Gibt beim Trocknen ein rotes Pulver. F: 153° (Zers.). Unlöslich in Wasser. — C₁₄H₂₃ON₂ + CdCl₂. Blaue Prismen. Gibt beim Trocknen ein rotes Pulver. Erweicht beim Erhitzen, schmilzt nicht bis 260°. Wird durch Pyridin zersetzt. — C₁₄H₂₄ON₂ + HgCl₂. Fast schwarz. Unlöslich in Wasser. — C₁₄H₂₂ON₃ + 2 HCl + PtCl₄. Gelbes Pulver. Färbt sich bei 180—190° dunkel, sintert bei 213—215°, zersetzt sich bei etwas höherer Temperatur. Schwer löslich in Wasser.

N.N-Diphenyl-4-nitroso-anilin, 4-Nitroso-triphenylamin $C_{18}H_{14}ON_{18}=ON\cdot C_{8}H_{4}\cdot N(C_{6}H_{5})_{2}$. B. Man sättigt eine absolut-alkoholische Suspension von Triphenylamin mit Chlorwasserstoff und fügt bei —5° Amylnitrit zu (Piccard, Helv. 1, 135; P., Kharasch, Am. Soc. 40, 1077). — Braune Nadeln (aus Methanol). Ist in gepulvertem Zustand orangefarben. F: 120,5° (korr.) (P., Kh.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol; 1 g löst sich in 30 cm³ siedendem Methanol; die Lösungen sind gelb bis orangerot (P., Kh.). — Löslich in

- verd. Mineralsäuren mit roter, in Eisessig mit dunkelbraunroter Farbe (P., Kh.). C₁₈H₁₄ON₂ + HCl. Braune Nadeln (aus Methanol). F: 178° (P., Kh.).
- N-Methyl-N-[β -benzoyloxy-äthyl]-4-nitroso-anilin $C_{16}H_{16}O_3N_2=ON\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus Methyl-[β -benzoyloxy-äthyl]-anilin und Natrium-nitrit in salzsaurer Lösung (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 2012). Hellgrünes Pulver (aus Alkohol + Äther). F: 90°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther.
- N-Methyl-N-[β -(4-nitro-benzoyloxy)-äthyl]-4-nitroso-anilin $C_{16}H_{15}O_5N_3 = ON \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$. B. Aus Methyl-[β -(4-nitro-benzoyloxy)-äthyl]-anilin und Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 2014). Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 105—106°.
- 4-Nitroso-anilinoessigsäure, N-[p-Nitroso-phenyl]-glycin $C_8H_8O_3N_2=ON\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CH_3\cdot CO_2H$ ist desmotrop mit Benzochinon-(1.4)-carboxymethylimid-oxim, Ergw. Bd. VII/VIII, S. 345.
- Trimethyl [β (N methyl p nitroso anilino) äthyl] ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{21}O_2N_3=ON\cdot C_4H_4\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_3\cdot OH.$ Bromid. B. Aus N-Methyl-N-[β -brom-āthyl]-4-nitroso-anilin und Trimethylamin in Alkohol (v. Braun, Heder, Müller, B. 50, 1643). Beim Einleiten von Stickoxyden in eine alkoh. Lösung von Trimethyl-[β -methylanilino-äthyl]-ammoniumbromid (v. B., H., M.). Dunkelbraun, etwas klebrig. Die wäßr. Lösung ist grün und wird bei Zusatz von Säuren erst oliv, dann braungelb.
- N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[4-nitroso-phenyl]-āthylendiamin $C_{16}H_{18}O_{8}N_{4}=ON-C_{6}H_{4}\cdot N(CH_{3})\cdot CH_{3}\cdot CH_{2}\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO.$ B. Durch Nitrosierung von N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-āthylendiamin (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 738). Hellgrün. F: 208°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol, fast unlöslich in Äther und Petrolāther. Gibt beim Kochen mit NaHSO₃-Lösung (D: 1,21) N.N'-Dimethyl-āthylendiamin. $C_{16}H_{18}O_{3}N_{4}+HCl.$ Grünbraunes Pulver. F: 153°. Ziemlich leicht löslich in Wasser, schwerer in Alkohol.
- N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-bis-[4-nitroso-phenyl]-äthylendiamin $C_{17}H_{30}O_2N_4 = ON \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot NO$. B. Durch Nitrosierung von N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 739). Gelbgrünes Krystallpulver (aus Chloroform + Petroläther). F: 190°. Gibt beim Kochen mit NaHSO₂-Lösung N-Methyl-N'-äthyl-äthylendiamin.
- Butyl-[4-nitroso-phenyl]-nitrosamin C₁₀H₁₃O₂N₃ = ON·C₆H₄·N(NO)·CH₂·CH₂·CH₃·CH₃·CH₄·R(NO)·CH₄·CH₄·CH₄·CH₄·R(NO)·CH₄·CH₄·R(NO)·CH
- N-Methyl-2-chlor-4-nitroso-anilin, 2-Chlor-4-nitroso-methylanilin $C_7H_7ON_2Cl = ON \cdot C_0H_3Cl \cdot NH \cdot CH_3$ ist desmotrop mit 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4), Ergw. Bd. VII/VIII, S. 346.
- N-Methyl-3-chlor-4-nitroso-anilin, 3-Chlor-4-nitroso-methylanilin $C_7H_7ON_2Cl = ON \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot CH_3$ ist desmotrop mit 2-Chlor-benzochinon-(1.4)-methylimid-(4)-oxim-(1), Ergw. Bd. VII/VIII, S. 346.
- N-Methyl-2-brom-4-nitroso-anilin, 2-Brom-4-nitroso-methylanilin $C_7H_7ON_2Br = ON \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CH_3$ ist desmotrop mit 2-Brom-benzochinon-(1.4)-methylimid-(1)-oxim-(4), Ergw. Bd. VII/VIII, S. 348.
- N.N-Dimethyl-3-brom-4-nitroso-anilin, 3-Brom-4-nitroso-dimethylanilin $C_3H_3ON_3Br = ON\cdot C_6H_3Br\cdot N(CH_3)_2$. B. Aus N.N-Dimethyl-3-brom-anilin und Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (Vorländer, Siebert, B. 52, 288). Braungrüne Nadeln (aus Benzol). F: 116°. Gibt mit Phenol und Schwefelsäure keine Farbenreaktion. Hydrochlorid. Gelbe Nadeln.

f) Nitro-Derivate.

2-Nitro-anilin, o-Nitranilin C₆H₆O₅N₅ = O₅N·C₆H₄·NH₂ (S. 687). B. In geringer Menge beim Erhitzen von 2-Chlor-1-nitro-benzol mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak und etwas Kupferpulver auf 100° (Weissenberger, M. 33, 840). Neben anderen Verbindungen bei der Reduktion von 1.2-Dinitro-benzol mit Hydroxylamin in alkal. Lösung (Meisen-Heimer, Hesse, B. 52, 1166). Über die Ausbeuten beim Nitrieren von Anilin mit Salpeterschwefelsäure (Bruns, B. 28, 1954) vgl. Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 710. Zur Bildung durch Behandeln von Anilinnitrat mit Acetanhydrid (Hoff, A. 311, 101) vgl. Ho., Ha., v. d. L., B. 44, 724. — Darst. Durch 3-stdg. Kochen von 218 g technischer 2-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4) mit einem Gemisch von 775 g konz. Schwefelsäure und 950 cm³ Wasser

(Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 381). — Über die Reinigung des technischen o-Nitranilins vgl. v. Niementowski, B. 43, 3018. — F: 71,5° (Swarts, R. 33, 290; C. 1914 I, 1558), 71° (Kremann, M. 31, 858). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 766,2 kcal/Mol (Sw.). Absorptionsspektrum von 2-Nitro-anilin im Dampfzustand: Purvis, McCleland, Soc. 103, 1103; in alkoh. Lösung: Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1213; Cain, Macbeth, Stewart, Soc. 103, 589; P., McC.; in alkoh. Salzsäure und in Natriumäthylat-Lösung: C., Ma., St. Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Böeseken, van der Eerden, R. 33, 315. Thermische Analyse der binären Systeme mit 3-Nitro-anilin und 4-Nitro-anilin (vgl. S. 345, 349): K., M. 31, 856; Valeton, C. 1910 I, 2081; des ternären Systems mit 3- und 4-Nitro-anilin: V. Dichte und Viscosität einer Lösungen in Isoamylacetat: Thole, Soc. 103, 320. Dichten und Brechungsindices von Lösungen in Aceton: Hantzsch, B. 43, 1656. Wärmetönung beim Auflösen in 95°/oiger Essigsäure: Swietoslawski, K. 45, 1760; C. 1914 I, 652. Elektrische Doppelbrechung von Lösungen in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Einfluß von 2-Nitro-anilin auf die Geschwindigkeit der Zersetzung von Diazoessigester bei Gegenwart von Pikrinsäure in Alkohol: Snethlage, Ph. Ch. 85, 223.

2-Nitro-anilin läßt sich durch Ammoniumpersulfat in schwefelsaurer Lösung zu 1.2-Dinitro-benzol oxydieren (WITT, KOPETSCHNI, B. 45, 1134). 1.2-Dinitro-benzol entsteht auch bei der Einw, von Kupfersulfat und Natriumnitrit auf 2-Nitro-anilinnitrat in wäßr. Lösung (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 23 I, 283). 2-Nitro-anilin liefert bei Einw. von kalter, mit Essigsäure neutralisierter wäßriger Natriumhypochlorit-Lösung in Methanol 2.2'-Dinitro-azobenzol (Green, Rowe, Soc. 101, 2449); nach dem Verfahren von Meigen, Normann (B. 33, 2714, 2715) ließ es sich nicht in 2.2'-Dinitro-azobenzol überführen (G., R.). Die Einw. von alkal. Natriumhypochlorit-Lösung auf 2-Nitro-anilin führt zu Benzfuroxan (Syst. No. 4624) (G., R., Soc. 101, 2455). Beim Leiten von dampfförmigem 2-Nitro-anilin mit Wasserstoff über Kupfer bei 210-320° entsteht o-Phenylendiamin (Brown, Carrick, Am. Soc. 41, 439). {Gibt beim Bromieren ... 4.6-Dibrom-2-nitro-anilin}; bei Einw. von 1 Mol Brom in Eisessig in der Kälte erhält man 4-Brom-2-nitro-anilin (Fuchs, M. 36, 139). 2-Nitro-anilin gibt beim Erwärmen mit 2 Atomen Jod, Natriumpersulfat und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad 4.6-Dijod-2-nitro-anilin (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 273). Geschwindigkeit der Diazotierung von 2-Nitro-anilin in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 158, 337, 491; Bl. [4] 27, 23; Wärmetönung dieser Reaktion: Swietoslawski, Ж. 45, 1760; C. 1914 I, 652. 2-Nitro-anilin liefert beim Kochen mit 2-Chlor-benzaldehyd in Gegenwart von Soda und Kupferpulver in Nitrobenzol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad 4-Nitro-aeridin (F. Mayer, Stein, B. 50, 1312). Zur Bildung additioneller Verbindungen aus 2-Nitro-anilin und Chinon (Hebebrand, B. 15, 1976) vgl. G. Meyer, Suida, A. 416, 182, 185. 2-Nitro-anilin gibt mit Chinon in salzsaurer Lösung ein Additionsprodukt, das bei 182, 185. 2-Nitro-anilin gibt mit Chinon in salzsaurer Losung ein Additionsprodukt, das bei längerem Aufbewahren des Reaktionsgemisches in 2-[2-Nitro-anilino]-p-chinon übergeht; 2-[2-Nitro-anilino]-p-chinon entsteht auch beim Kochen von 2-Nitro-anilin mit 2 Mol Chinon in Wasser (M., S., A. 416, 182, 184). Bei der Einw. von 3 Mol Chinon auf 2 Mol 2-Nitro-anilin in siedendem Alkohol oder in heißem Eisessig erhält man 2.5-Bis-[2-nitro-anilino]-p-chinon (M., S., A. 416, 186; vgl. Leicester, B. 23, 2794). 2-Nitro-anilin gibt mit Ameisensäure in wäßr. Pyridin bei 100° nur geringe Mengen 2-Nitro-formanilid (Davis, Ph. Ch. 78, 362). Gibt mit Anilinhydrochlorid oder Formanilid in Gegenwart von Zink-chlorid bei 180-1900 2 Amino phengin (World Lawer R. 42, 2487). chlorid bei 180—190° 2-Amino-phenazin (Wohl, Lange, B. 43, 2187). — Anwendung von 2-Nitro-anilin zur Darstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 52; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 464; zur Darstellung von Schwefelfarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 1075; Agfa, D.R.P. 293557; C. 1916 II, 441; Frdl. 13, 571; zur Darstellung eines gelben Wollfarbstoffs durch Kondensation mit Benzaldehyd und nachfolgende Sulfurierung: BASF, D.R.P. 289111; C. 1916 I, 198; Frdl. 12, 308.

C₆H₆O₈N₂ + HI. Blättchen. Zersetzt sich bei 141° (Weissenberger, M. 33, 841). Wird durch Alkohol gespalten. — C₆H₆O₂N₂ + H₂SO₄. Nadeln. F: 144° (W.). Wird durch Alkohol gespalten. — NaC₆H₅O₂N₂. B. Aus 2-Nitro-anilin und Natriumäthylat in siedendem Alkohol-Benzol-Toluol-Gemisch (Green, Rowe, Soc. 103, 511). Rotbraunes Pulver. Wird durch Wasser sofort zersetzt. — 2C₆H₆O₂N₂ + PdCl₂. Gelber mikrokrystallinischer Niederschlag (Gutbier, Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 161). — 2C₆H₆O₂N₂ + 2HCl + PdCl₂. Braune Schuppen (G., F., Z. anorg. Ch. 95, 141). Unbeständig. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₆H₆O₂N₂ + C₆H₂O₆N₃. Bräunlichgelbe Nadeln. F: 91° (korr.) (Sudbordough, Beard, Soc. 97, 783). — Pikrat C₆H₆O₂N₂ + C₆H₃O₇N₂. Rote Krystalle (aus Alkohol). F: 73° (W., M. 33, 840). Sehr leicht löslich in Alkohol.

N.N.-Dimethyl-2-nitro-anilin, 2-Nitro-dimethylanilin $C_8H_{10}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_2)_2$ (8. 690). B. Aus 2-Chlor-1-nitro-benzol und Dimethylamin in Gegenwart von Kupferpulver in verd. Al kohol bei 100° (Weissenberger, M. 33, 826). — $C_8H_{10}O_2N_2+HBr$

Prismen (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 172°. — $C_8H_{10}O_2N_2+HI$. Krystallinisch. Zersetzt sich bei 126°. Sehr unbeständig. Schwer löslich in kaltem Alkohol. — $C_8H_{10}O_2N_2+H_2SO_4$. Tafeln (aus Alkohol). F: 126—127°¹). — $C_8H_{10}O_2N_2+HCl+AuCl_3$. Gelbe mikroskopische Prismen. Zersetzt sich bei 152°. Schwer löslich in kaltem Alkohol. — $2C_8H_{10}O_2N_3+H_4Fe(CN)_6+2H_2O$. Braune Prismen. — $2C_8H_{10}O_2N_2+H_3Fe(CN)_6+2H_2O$. Gelbe Krystalle (aus Alkohol). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. Zerfällt an der Luft rasch.

N.N.-Diäthyl-2-nitro-anilin, 2-Nitro-diäthylanilin $C_{10}H_{14}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus 2-Chlor-1-nitro-benzol und Diäthylamin in Alkohol bei Gegenwart von Kupferpulver bei 100° (Weissenberger, M. 33, 830) oder in Methanol bei 110° (Holleman, De Moov, R. 35, 32); Kinetik der letzteren Reaktion bei 85° und 110°: H., De M., R. 35, 37. — Orangegelbes, scharf riechendes Öl; erstarrt nicht bei —73°; im Vakuum destillierbar; leicht löslich in Alkohol und Ather, schwerer in Wasser (W.). Rotes Öl; erstarrt bei —37° (H., De M.). — Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure N.N-Diäthyl-o-phenylendiamin (W., M. 33, 834). — Salze: W., M. 33, 831. $C_{10}H_{14}O_2N_2 + HCl$. Säulen (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 156°. Zieht an der Luft unter Gelbfärbung Feuchtigkeit an. — $C_{10}H_{14}O_2N_3 + HBr$. Hygroskopische Blätter (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 160°. Sehr leicht löslich in Wasser. — $C_{10}H_{14}O_2N_2 + HI$. Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 112°. — $C_{10}H_{14}O_2N_3 + H_3SO_4$. Tafeln (aus Alkohol). F: 143°. — $C_{10}H_{14}O_2N_3 + HCl + AuCl_3$. Hellgelbe Nadeln. Zersetzt sich bei raschem Erhitzen. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — $2C_{10}H_{14}O_2N_3 + H_3Fe(CN)_6 + 2H_9O$. Braune Prismen. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — $2C_{10}H_{14}O_2N_3 + H_3Fe(CN)_6 + 2H_9O$. Gelbe Pyramiden. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — $2C_{10}H_{14}O_2N_3 + H_3Fe(CN)_6 + 2H_9O$. Gelbe Pyramiden. Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — $2C_{10}H_{14}O_2N_3 + H_3Fe(CN)_6 + 2H_9O$. Gelbe Pyramiden. Schwer löslich in kaltem Alkohol. Schwer löslich in Alkohol und Wasser. — Pikrat $C_{10}H_{14}O_2N_2 + C_6H_3O_7N_3$. Goldglänzende Blättchen. F: 119—120°. Verpufft bei raschem Erhitzen. Schwer löslich in Wasser und kaltem Alkohol, leicht in Äther und heißem Alkohol.

N.N-Dipropyl-2-nitro-anilin $C_{12}H_{18}O_2N_2 = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3\cdot C_2H_5)_2$. B. Aus 2-Chlor-1-nitro-benzol und Dipropylamin in Gegenwart von Kupferpulver in Alkohol bei 100° (Weissenberger, M. 33, 836). — Orangegelbes, unangenehm scharf riechendes Öl. Erstarrt nicht bei Abkühlung mit festem Kohlendioxyd. Zersetzt sich beim Erhitzen. Schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln. — $C_{12}H_{18}O_2N_2 + HCl$. Krystalle (aus Alkohol). — $C_{12}H_{18}O_2N_2 + HBr$. Blättchen. Schwer löslich in Alkohol. — $C_{12}H_{18}O_2N_2 + HI$. Nadeln. Schwer löslich in kaltem Alkohol. Zersetzt sich leicht. — $C_{12}H_{18}O_2N_2 + H_2SO_4$. Krystalle. — $C_{12}H_{18}O_2N_2 + HCl + AuCl_3$. Gelbe mikroskopische Prismen (aus Alkohol). Wird durch heißen Alkohol zersetzt. — $2C_{12}H_{18}O_2N_2 + H_4Fe(CN)_6 + 2H_2O$. Braune Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich leicht. — $2C_{12}H_{18}O_2N_2 + H_3Fe(CN)_6 + 2H_2O$. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in heißem Alkohol. An der Luft sehr veränderlich. — $2C_{12}H_{18}O_2N_2 + 2HCl + PtCl_4$. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in Wasser, leichter in heißem Alkohol. — Pikrat $C_{12}H_{18}O_2N_2 + C_6H_2O_7N_3$. Goldglänzende Blättchen (aus absol. Alkohol). F: 93—94°. Verpufft bei raschem Erhitzen.

N-Phenyl-2-nitro-anilin, 2-Nitro-diphenylamin $C_{12}H_{10}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 690). B. Durch 12—15-stdg. Erhitzen von 1 Mol 2-Chlor-1-nitro-benzol mit 2,5 Mol Anilin und 1 Mol Natriumacetat auf 215° (Kehrmann, Havas, B. 46, 341). — Beim Erhitzen mit 2-Amino-diphenylamin und Natriumacetat auf ca. 250° entsteht Phenazin.

2.2'-Dinitro-diphenylamin $C_{12}H_2O_4N_3=(O_2N\cdot C_8H_4)_2NH$ (S. 690). B. Aus 2-Nitro-anilin und 2-Brom-1-nitro-benzol beim Erhitzen mit Natriumcarbonat und etwas Kupferchlorür auf 180° (ECKERT, STEINER, M. 35, 1154). — Krystalle (aus Eisessig oder Alkohol). F: 169°. — Liefert bei Reduktion mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure in Eisessig und nachfolgender Oxydation, z. B. mit Wasserstoffperoxyd, Phenazin.

N.N.-Diphenyl-2-nitro-anilin, 2-Nitro-triphenylamin $C_{18}H_{14}O_2N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N(C_6H_5)_2$. B. Aus 2-Nitro-diphenylamin und Jodbenzol bei Gegenwart von Kaliumcarbonat, Kaliumjodid und Kupferpulver in siedendem Nitrobenzol (PICCARD, LARSEN, Am. Soc. 39, 2009). — Gelborangefarbene bis orangebraune Krystalle (aus Alkohol). F: 98°.

N.N'-[$\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] $C_{14}H_{11}O_4N_4Cl_3 = (O_3N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CH\cdot CCl_2$ (S. 691). Bei kurzem Aufkochen einer Suspension in Aceton mit alkoh. Kalilauge entsteht N.N'-[$\beta.\beta$ -Dichlor- β -oxy-āthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] (S. 344); reagiert analog mit Natriummethylat-Lösung und Natriumäthylat-Lösung (Wheeler, Smith, Am. Soc. 41, 1863).

¹⁾ Nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] geben AITKEN, READE (Soc. 1926, 1897) für ein auf gleichem Wege dargestelltes Sulfat den Schmelzpunkt 1680 an.

Ameisensäure-[2-nitro-anilid], 2-Nitro-formanilid $C_7H_6O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CHO$ (S. 691). B. Zur Bildung aus 2-Nitro-anilin und Ameisensäure vgl. v. Niementówski, B. 43, 3018. — Gibt bei der Reduktion mit Ammoniumhydrosulfid in alkoh. Lösung Oxbenzimidazol (s. nebenstehende Formel) (Syst. No. 4491) und Benzimidazol (v. N.). Wird durch wäßr. Pyridin bei 100° fast vollständig gespalten (Davis, Ph. Ch. 78, 362).

Essigsäure - [2 - nitro - anilid], 2 - Nitro - acetanilid $C_8H_8O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3^{'}(S.~691)$. B. Aus 2-Nitro-anilin bei kurzem Kochen mit Essigsäureanhydrid (BÖESEKEN, R. 31, 351). — Gelbliche Prismen (aus Petroläther). F: 93° (B.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 974,4 kcal/Mol (Swarts, R. 33, 292; C. 1914 I, 1558). — 2-Nitro-acetanilid gibt bei der Reduktion mit Natriumamalgam und Essigsäure in alkoh. Lösung 2.2'-Bis-acetamino-azobenzol und 2.2'-Bis-acetamino-azoxybenzol bezw. 2.2'-Diamino-azoxybenzol (v. Niementowski, B. 43, 3025). Liefert bei der Reduktion mit Ammoniumhydrosulfid in Alkohol in verd. Lösung 2-Methyl-oxbenz-

imidazol (s. nebenstehende Formel) (Syst. No. 4491) und 2-Methyl-benzimidazol, in konz. Lösung 2-Methyl-benzimidazol, N-Acetyl-o-phenylendiamin und gelegentlich geringe Mengen 2.2'-Bis-acetamino-azobenzol (v. N., B. 43, 3024). Wird bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure oder

mit Zinnohlorür und Salzsäure in der Hauptsache zu 2-Nitro-anilin verseift; daneben erhält man in geringen Mengen 2-Methyl-oxbenzimidazol, 2-Methyl-benzimidazol und eine rote, bei 226° schmelzende Verbindung (v. N., B. 43, 3014).

Chloressigsäure-[2-nitro-anilid] $C_8H_7O_3N_2Cl = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2Cl$. B. Neben Chloressigsäure-[4-nitro-anilid] bei der Nitrierung von Chloressigsäureanilid mit 94% ger Chloressigature-[4-nitro-anilid] bei der Nitrierung von Chloressigsaureanilid mit \$4*/0ger Salpetersäure bei ca. 7° oder mit Salpeterschwefelsäure bei —3° (Votoček, Burda, B. 48, 1004, 1008). Aus 2-Nitro-anilin und Chloracetylchlorid in Äther (V., Bu.) oder Benzol (Beckurs, Frenchs, Ar. 253, 246). — Krystalle (aus Alkohol oder Benzol); F: 90—93° (V., Bu.). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol); F: 88°; leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, unlöslich in Wasser (Be., F.). — Gibt mit alkoh. Kalilauge eine rote Färbung (V., Bu.).

Dichloressigsäure-[2-nitro-anilid] $C_8H_8O_3N_2Cl_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CHCl_8$. B. Neben Dichloressigsäure-[4-nitro-anilid] beim Nitrieren von Dichloressigsäureanilid mit 94%-oiger Salpetersäure bei —2° (VOTOČEK, BURDA, B. 48, 1006). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 78-80°. — Gibt bei der Verseifung mit Salzsäure 2-Nitro-anilin. — Löst sich in alkoh. Kalilauge mit orangeroter Farbe.

Trichloressigsäure-[2-nitro-anilid] C₈H₅O₃N₂Cl₃ = O₂N·C₈H₄·NH·CO·CCl₃ (S. 691).

B. Neben Trichloressigsäure-[4-nitro-anilid] bei der Nitrierung von Trichloressigsäureanilid mit 94% giger Salpetersäure unter Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch (Votoček, Burda, B. 48, 1007). — F: 70—72°. — Löslich in alkoh. Kalilauge mit orangeroter Farbe.

N.N.-Diacetyl-2-nitro-anilin, N.-[2-Nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_{10}O_4N_2=O_2N\cdot C_0H_4\cdot N(CO\cdot CH_2)_2$ (S. 692). B. Zur Bildung aus 2-Nitro-anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure oder Aluminiumchlorid vgl. BÖESEKEN, R. 31, 351. Entsteht auch bei längerem Kochen von 2-Nitro-anilin mit Acetanhydrid ohne Zusätze (Bö.).

Benzoesäure-[2-nitro-anilid] $C_{13}H_{10}O_3N_2=O_4N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 692). B. Aus 2-Nitro-anilin und Benzoylchlorid in Diäthylanilin auf dem Wasserbad (Wirr, B. 45, 2381). — Wird durch Ammoniumsulfid (MIXTER, Am. 6, 27) oder durch Eisen und Essigsäure (W.) zu N-Benzoyl-o-phenylendiamin reduziert.

Benzoesäure-[2-nitro-phenylimid]-chlorid, N-[2-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid $C_{13}H_{\bullet}O_{\bullet}N_{\bullet}Cl = O_{\bullet}N \cdot C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot N \cdot CCl \cdot C_{\bullet}H_{\bullet}$ (S. 693). Liefert in äther. Lösung beim Schütteln mit Kaliumcyanid-Lösung α -[2-Nitro-phenylimino]-phenylessigsäurenitril (Mumm, Volquarz, Hesse, B. 47, 755). Gibt in Äther oder Ligroin beim Schütteln mit einer wäßr. Lösung von Natriumbenzoat N.N-Dibenzoyl-2-nitro-anilin (M., H., V., B. 48, 387). Beim Schütteln einer Lösung in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von anthranilsaurem

Schütteln einer Losung in Anner oder English han C_6H_4 $CO \cdot O$ $CO \cdot O$ (Syst. No. 4283) (M., H., V., Natrium erhält man "Benzoylanthranil" C_6H_4 $N=\overset{\circ}{C} \cdot C_6H_5$ B. 48, 390).

N.N-Dibensoyl-2-nitro-anilin, N-[2-Nitro-phenyl]-dibensamid $C_{20}H_{14}O_4N_2$ $O_sN\cdot C_cH_4\cdot N(CO\cdot C_cH_5)_s$. B. Beim Schütteln einer Lösung von Benzoesäure-[2-nitro-phenylimid]-chlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von Natriumbenzoat (Mumm, Hesse, Volquaetz, B. 48, 387). — Tafeln (aus Alkohol). F: 182°.

Oxalsäure-bis-[2-nitro-anilid], N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-oxamid, 2.2'-Dinitro-oxanilid $C_{14}H_{10}O_{4}N_{4}=O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$ (S. 693). B. Aus 2-Nitro-anilin und Oxalylchlorid in der Kälte (BORNWATER, R. 31, 117). — Gelbe Platten (aus Anilin). F: 331° (unter geringer Zersetzung).

- Phthalsäure-mono-[2-nitro-anilid], N-[2-Nitro-phenyl]-phthalamidsäure $C_{14}H_{10}O_5N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 693). Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 146—148° (R. MEYER, LÜDERS, A. 415, 48).
- 2-Nitro-phenylharnstoff $C_7H_7O_3N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 694). B. Zur Bildung aus 2-Nitro-phenylisocyanat vgl. Reudler, R. 33, 46; zur Bildung aus 2-Nitro-phenylcyanamid vgl. Arndt, B. 46, 3529. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 183—184° (A.), 181° (R.). Liefert bei der Nitrierung mit 99,7°/ $_0$ iger Salpetersäure unter Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff und geringere Mengen N'-Nitro-N-[2.6-dinitro-phenyl]-harnstoff (nachgewiesen durch Bildung von 2.6-Dinitro-anilin beim Kochen mit Wasser) (R.). Gibt beim Erwärmen mit verd. Kalilauge das 1-Oxyd des 3-Oxy-5.6-benzo-1.2.4-triazins (Syst. No. 3876) (A.).
- N.N´-Bis-[2-nitro-phenyl]-harnstoff, 2.2´-Dinitro-symm.-diphenylharnstoff $C_{13}H_{10}O_5N_4=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CO$ (S. 695). B. Aus 2-Nitro-anilin und 2-Nitro-phenylisocyanat in Toluol bei gewöhnlicher Temperatur (Reudler, R. 33, 62). Gibt bei aufeinanderfolgender Einw. von 99,7°/oiger Salpetersäure und von Salpeterschwefelsäure 2.4.6.2′.4′.6′-Hexanitro-symm.-diphenylharnstoff.
- N-Cyan-2-nitro-anilin, 2-Nitro-phenylcyanamid $C_7H_5O_2N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CN$ (S. 695). B. Durch Umsetzen von 2-Nitro-anilin-hydrochlorid mit Bleirhodanid und Kochen des Reaktionsproduktes mit 2 n-NaOH (Arndt, B. 46, 3528). Aus 2-Nitro-phenylthioharnstoff durch Kochen mit alkoh. Alkalien oder durch Einw. von Alkalien und Mercurisalzen bei gewöhnlicher Temperatur (A., Rosenau, B. 50, 1256). F: 1520 (A.). Schwer löslich in eißem Wasser, leichter in Alkohol und Äther; leicht löslich in kalter konzentrierter Salzsäure, sehr leicht in Alkalien, Alkalicarbonat-Lösungen und Ammoniak mit roter Farbe (A.). Gibt beim Kochen mit verd. Salzsäure 2-Nitro-phenylharnstoff (A.).
- 2-Nitro-phenylguanidin $C_7H_8O_2N_4=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_2$. B. Durch Zusammenschmelzen von 2-Nitro-anilin mit Cyanamid und Behandeln des Reaktionsproduktes mit überschüssiger konzentrierter Salzsäure (ARNDT, B. 46, 3525; vgl. dazu A., ROSENAU, B. 50, 1260). Orangegelbe Nadeln mit 1 H_2O (aus Wasser). F: 53° (A.). Die wasserfreie Verbindung ist ein zähes Öl (A.). Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in warmem Wasser, fast unlöslich in Äther (A.). Liefert beim Kochen mit verd. Natronlauge das 1-Oxyd des 3-Amino-5.6-benzo-1.2.4-triazins (Syst. No. 3876) (A.). $C_7H_8O_2N_4+HNO_3$. Hellgelbe Prismen (aus Wasser). F: 160° (A.).
- N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-guanidin $C_{13}H_{12}O_2N_4=O_2N\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot C_0H_5$. B. Man kocht eine Lösung von N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-thioharnstoff in alkoh. Ammoniak mit gelbem Quecksilberoxyd (ARNDT, ROSENAU, B. 50, 1258). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 115°. Schwer löslich in Alkohol und Äther. Leicht löslich in verd. Säuren. Gibt beim Kochen mit verd. Natronlauge das 1-Oxyd des 3-Anilino-5.6-benzo-1.2.4-triazins (Syst. No. 3876).
- 2-Nitro-phenylthioharnstoff $C_7H_7O_2N_3S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot NH_2$. B. Aus 2-Nitrophenylsenföl und Ammoniak in siedendem Alkohol (ARNDT, ROSENAU, B. 50, 1255). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 136°. Löslich in Äther. Leicht löslich in Alkalien mit hellroter Farbe. Liefert bei kurzem Kochen mit verd. Natronlauge das 1-Oxyd des 3-Mercapto-5.6-benzo-1.2.4-triazins (Syst. No. 3876). Beim Kochen mit alkoh. Alkalien oder beim Behandeln alkal. Lösungen mit Mercurisalzen erhält man 2-Nitro-phenylcyanamid.
- N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-thioharnstoff, 2-Nitro-symm.-diphenyl-thioharnstoff, 2-Nitro-thiocarbanilid $C_{18}H_{11}O_2N_3S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Nitro-phenylsenföl und Anilin in Gegenwart von etwas Anilinhydrochlorid bei kurzem Erwärmen auf dem Wasserbad (Abndt, Rosenau, B. 50, 1258). Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 142°. Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther. Leicht löslich in Alkalien, schwerer in Ammoniak. Liefert beim Kochen mit alkoh. Ammoniak und gelbem Quecksilberoxyd N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-guanidin.
- **2-Nitro-phenylsenfö**l $C_7H_4O_2N_2S=O_2N\cdot C_9H_4\cdot N:CS$. B. Beim Kochen von 2-Nitroanilin mit Thiophosgen auf dem Wasserbad (Arndt, Rosenau, B. 50, 1255). Gelbe Blättchen (aus Eisessig). F: 73—74°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. Geht bei längerem Aufbewahren teilweise in eine gelblichbraune, bei 189—190° schmelzende, in Äther unlösliche Verbindung über.
- Rhodanessigsäure-[2-nitro-anilid] $C_9H_7O_9N_8S = O_9N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot S \cdot CN$. B. Aus Chloressigsäure-[2-nitro-anilid] und Kaliumrhodanid in siedendem Alkohol (Beckurrs, Frenichs, Ar. 253, 247). Krystallpulver. F: 154°. Leicht löslich in Alkohol, Essigester, Benzol und Eisessig. Geht beim Kochen mit Wasser oder beim Umkrystallisieren aus Alkohol oder Eisessig in 2-Imino-3-[2-nitro-phenyl]-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298) über.

- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2-nitro-anilid] $C_{17}H_{19}O_4N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH$. B. Aus 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und 2-Nitro-anilin in Gegenwart von Phosphorpentoxyd in siedendem Toluol (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 264527; C. 1913 II, 1262; Frdl. 12, 910). Gelbe Krystalle (aus Xylol). F: 192—193°. Löslich in Natronlauge mit bräunlichgelber Farbe.
- N.N'- $[\beta.\beta$ -Dichlor- β -oxy-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] $C_{14}H_{12}O_5N_4Cl_2 = (O_2N \cdot C_8H_4 \cdot NH)_2CH \cdot CCl_2 \cdot OH$. B. Aus N.N'- $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-āthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] (S. 341) durch kurzes Aufkochen einer Suspension in Aceton mit alkoh. Kalilauge (Wheeler, Smith, Am. Soc. 41, 1863). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 143°. Löslich in ca. 30 Th. heißem und in 120 Th. kaltem Alkohol, leicht löslich in Aceton und Chloroform, schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser. Gibt mit alkoh. Kalilauge eine rote Färbung.
- N.N'- $[\beta.\beta$ -Dichlor- β -methoxy-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] $C_{15}H_{14}O_5N_4Cl_2 = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CH\cdot CCl_2\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus N.N'- $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-āthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] (8. 341) bei kurzem Aufkochen einer Suspension in Aceton mit Natriummethylat-Lösung (WHEELER, SMITH, Am. Soc. 41, 1864). Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 147°. Löslich in ca. 25 Tln. siedendem und in 100 Tln. kaltem Alkohol.
- N.N'- $[\beta.\beta$ -Dichlor- β -äthoxy-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] $C_{16}H_{16}O_5N_4Cl_2 = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CH\cdot CCl_2\cdot O\cdot C_2H_5$. B. Analog der vorangehenden Verbindung. Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 135° (Wheeler, Smith, Am. Soc. 41, 1864). Löslich in ca. 50 Tln. siedendem und in 100 Tln. kaltem Alkohol.
- α-[2-Nitro-phenylimino]-phenylessigsäurenitril $C_{14}H_0O_2N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CN.$ B. Beim Schütteln einer äther. Lösung von Benzoesäure-[2-nitro-phenylimid]-chlorid mit Kaliumeyanid-Lösung (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 755). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 120°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Eisessig und Chloroform, schwer löslich in Wasser, unlöslich in Petroläther.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] $C_{19}H_{\bullet}O_{4}N_{1}ClS = O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{4}Cl$. B. Aus 2-Nitro-anilin und 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Gelbliche Prismen. F: 114° (Zers.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] $C_{12}H_0O_4N_2BrS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$. B. Aus 2-Nitro-anilin und 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbe Nadeln. F: 130°.
- **4-Jod-bensol-sulfons**äure-(1)-[2-nitro-anilid] $C_{13}H_9O_4N_2IS = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_0H_4I$. B. Aus 2-Nitro-anilin und 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Schwach gelbliche Tafeln. F: 137°.
- Benzolsulfonsäure-[N-methyl-2-nitro-anilid] $C_{12}H_{12}O_4N_2S = O_8N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot SO_3\cdot C_6H_5$ (S. 697). Liefert beim Nitrieren Benzolsulfonsäure-[N-methyl-2.4.6-trinitro-anilid] (Opolski, C. 1910 II, 879).
- Benzolsulfonsäure-[N-äthyl-2-nitro-anilid] $C_{14}H_{14}O_4N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Äthyljodid auf das Silbersalz oder auf das Natriumsalz des Benzolsulfonsäure-[2-nitro-anilids] (Hptw., S. 696) (Opolski, C. 1910 II, 879). F: 103—104°. Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in Alkohol, Äther und Benzol. Unlöslich in Alkalien.
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] $C_{19}H_{9}O_{4}N_{2}Cl_{2}S=O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot NCl\cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{4}Cl.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 1480 (Zers.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] $C_{12}H_6O_4N_2ClBrS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Br$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Schwach gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 160° (Zers.).
- 4-Jod-bensol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-2-nitro-anilid] $C_{12}H_0O_4N_2CIIS = O_2N\cdot C_0H_4$ · NCl·SO₂·C₄H₄I. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[2-nitro-anilid] (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Schwach gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 167°.
- N-Nitroso-N-äthyl-2-nitro-anilin, Äthyl-[2-nitro-phenyl]-nitrosamin $C_8H_9O_3N_3=O_3N\cdot C_8H_4\cdot N(NO)\cdot C_9H_5$ (S. 697).
 - S. 697, Z. 31 v. u. statt ,, N-Methyl-" lies ,, N-Äthyl-".

3-Nitro-anilin, m-Nitranilin C₆H₆O₂N₂ = O₂N·C₆H₄·NH₂ (S. 698). B. Beim Einleiten von Schwefeldioxyd in ein auf 80—90° erwärmtes Gemisch von 1.3-Dinitro-benzol, Eisenspänen und Wasser (Pomeranz, D.R.P. 289454; C. 1916 I, 275; Frdl. 12, 117). Bei der Reduktion von 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit Ammoniumsulfid in siedendem verdünntem Alkohol (Borsche, Rantscheff, A. 379, 160). Über die Ausbeuten beim Nitrieren von Anilin mit Salpeterschwefelsäure vgl. Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 710. — Technische Darstellung durch Reduktion von 1.3-Dinitro-benzol mit siedender wäßriger Natriumdisulfid-Lösung: Cobenzl, Ch. Z. 37, 299. — F: 114° (Kremann, M. 31, 858; Swarts, R. 33, 290). Di¹⁰⁰; 1,2095; Di¹⁰⁰; 1,1921; Di¹⁰⁰; 1,1747; Oberflächenspannung zwischen 124,2° (42,7 dyn/cm) und 201,3° (35,6 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 144. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 766,6 kcal/Mol (Swarts, R. 33, 291; C. 1914 I, 1558). Absorptionsspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 582. Thermische Analyse des binären Systems mit 1.3.5-Trinitro-benzol s. u.; mit Naphthalin (Eutektikum bei 68° und 75 Mol-°/₀ Naphthalin): Puschin, Grebenschtschikow, Ж. 45, 745; C. 1913 II, 1139; mit 2-Nitro-anilin (Eutektikum bei 47° und 34°/₀ 3-Nitro-anilin): Kremann, M. 31, 856; vgl. Valeton, C. 1910 I, 2081; mit 4-Nitro-anilin (s. S. 350): K.; V.; des ternären Systems mit 2- und 4-Nitro-anilin: V. Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Böeseken, van der Eerden, R. 33, 315. Ebullioskopisches Verhalten in Wasser und Benzol: Peddle, Turner, Soc. 99, 690, 692. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat: Thole, Soc. 103, 320. Elektrische Doppelbrechung einer Lösung in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Wärmetönung der Neutralisation mit Salzsäure und der Auflösung in 95°/₀iger Essigsäure: Swietoslawski, Ж. 45, 1742; C. 1914 I, 652.

Gibt bei der Oxydation mit Peressigsäure 3-Nitroso-1-nitro-benzol und 3.3'-Dinitroazoxybenzol (D'Ans, Kneip, B. 48, 1145). Beim Leiten von dampfförmigem 3-Nitro-anilin mit Wasserstoff über Kupfer bei 255-310° erhält man m-Phenylendiamin Brown, Carrick, Am. Soc. 41, 439). Bei der katalytischen Hydrierung von 3-Nitro-anilin in Essigsäure + Salzsäure bei 55° erhält man je nach der Menge Platin 1.3-Diamino-cyclohexan oder m-Phenylendiamin (Skita, Berendt, B. 52, 1533). 3-Nitro-anilin gibt in Eisessig-Lösung mit 1 Mol Brom nach Wheeler (Am. 17, 700) 6-Brom-3-nitro-anilin und 2.4.6-Tribrom-3-nitro-anilin, nach Fuchs (M. 36, 139) 4-Brom-3-nitro-anilin; bei Einw. von überschüssigem Brom in Eisessig erhält man 2.4.6-Tribrom-3-nitro-anilin (Noelting, Collin, B. 17, 266; F., M. 36, 133). Geschwindigkeit der Diazotierung in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 158, 337, 491; Bl. [4] 27, 23; Wärmetönung dieser Reaktion: Swietoslawski, X. 45, 1742; C. 1914 I, 652. 3-Nitro-anilin liefert bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure 2.3.4.6-Tetranitro-anilin (Flüвscheim, C. 1913 II, 628; D.R.P. 243079; C. 1912 I, 620; Frdl. 10, 131; vgl. van Duin, R. 37, 114). Gibt beim Erhitzen mit rauchender Schwefelsäure 4-Nitro-2-amino-benzol-sulfonsäure-(1) (Post, Hardtung, A. 205, 102; Boyle, Soc. 95, 1708; Bayer & Co., D.R.P. 294547; C. 1916 II, 780; Frdl. 13, 242). 3-Nitro-anilin gibt mit Chinon in kaltem Alkohol die Verbindung $C_6H_6O_2N_2+C_6H_4O_3$ (s. u.); reagiert mit Chinon in salzsaurer Lösung, in siedendem Wasser, in siedendem Alkohol und in heißem Eisessig analog 2-Nitro-anilin (S.340) (G. Meyer, Suida, A. 416, 182, 185). Gleichgewicht der Reaktion $O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362. — Anwendung von 3-Nitroanilin zur Herstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 53, 54, 55, 623; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 464; zur Herstellung von Schwefelfarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 1075; Agfa, D.R.P. 293557; C. 1916 II, 441; Frdl. 18, 571.

441; Frdl. 13, 571. $C_8H_6O_3N_3 + HBr + AuBr_3$. Schwarze Prismen (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 382). $-2C_6H_6O_2N_3 + 2HBr + TeBr_4$. Rote Prismen (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 186). $-2C_6H_6O_2N_3 + PdCl_3$. Hellgelbe Krystalle (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 161). $-2C_6H_6O_2N_3 + PdCl_3$. Hellbraune Blättchen (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 142). $-2C_6H_6O_2N_2 + 2HCl + PdCl_3$. Hellbraune Blättchen (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 142). $-2C_6H_6O_2N_2 + 2HBr + PtBr_4$. Rote Prismen (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 419).

Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol CeH_6O_3N_3 + CeH_3O_6N_3. Gelbe Nadeln. F: 98° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 783). Bildet Eutektika mit 3-Nitro-anilin (bei 91° und 68 Mol- 0 /₀ 3-Nitro-anilin) und mit 1.3.5-Trinitro-benzol (bei 91,5° und 34 Mol- 0 /₀ 3-Nitro-anilin).

Werbindung mit Chinon CeH_6O_3N_3 + CeH_4O_2. Krystalle (G. Meyer, Suida, A. 416, 185).

N.N-Dimethyl-3-nitro-anilin, 3-Nitro-dimethylanilin $C_8H_{10}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_3$ (S. 701). Über die Existenz verschiedener Krystall-Modifikationen vgl. Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193. Absorptionsspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 582. Addiert bei -75° 5 Mol Chlorwasserstoff und wird dabei farblos (v. Korczyński, B. 43, 1823); Chlorwasserstoff-Dampfdruck über dem bei gewöhnlicher Temperatur entstehenden Dihydrochlorid zwischen 0° (6 mm) und 55° (752 mm): Ephram, B. 47, 1834. — Gibt bei der Reduktion mit Ammoniak und Schwefelwasserstoff in Alkohol 3-Dimethylamino-phenylhydroxylamin (Baudisch, Rom, B. 49, 204). Gibt mit Brom in Schwefel-

kohlenstoff N.N-Dimethyl-4-brom-3-nitro-anilin (EPHRAIM, HOCHULI, B. 48, 630; vgl. FORSTER, Coulson, Soc. 121, 1995 Anm.). Liefert bei der Einw. von Natriumnitrit in verd. Salzsäure Methyl-[3-nitro-phenyl]-nitrosamin, in stärkerer Salzsäure (D: 1,1-1,2) Methyl-[3-nitrophenyll-nitrosamin, 3.4-Dinitro-dimethylanilin und anscheinend 2.5-Dinitro-dimethylanilin (Vorländer, Siebert, B. 52, 296).

Trimethyl - [8 - nitro - phenyl] - ammoniumhydroxyd $C_0H_{14}O_3N_2 = O_2N \cdot C_6H_4$ N(CH₂)₂·OH (S. 701). B. Zur Bildung des Nitrats durch Einw. von Salpetersäure auf Trimethylphenylammoniumnitrat (TAFEL, B. 31, 1152) vgl. Vorländer, Siebert, B. 52, 294. Geschwindigkeit der Reduktion des Chlorids und des Bromids durch Schwefelwasserstoff und Natriumhydrosulfid: Goldschmidt, Larsen, Ph. Ch. 71, 447, 476. — Chlorid C₀H₁₃O₂N₂·Cl. Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung enthält 0,28 Mol/l (G., L., Ph. Ch. 71, 447). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: G., L., Ph. Ch. 71, 475. — Bromid C₀H₁₃O₂N₃·Br. Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung enthält 0,042 Mol/l (G., L., Ph. Ch. 71, 447). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: G., L., Ph. Ch. 71, 475. — Jodid C₀H₁₃O₂N₃·I. Tafeln (aus Wasser) (V., S., B. 52, 295). Zerfällt bei 190—205° in 3-Nitro-dimethylanilin und Methyljodid. Leicht löslich in heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser und in Alkohol. — Perjodid C₂H₁₈O₂N₂·I+I₂. Dunkelbraune Blättchen (aus Akhohol oder Eisessig). F: 143—145° (Zers.) (V., S.). — Nitrat C₂H₁₈O₂N₂·NO₃. Farblose Prismen oder Tafeln (aus Wasser). Schmilzt unter Zersetzung bei 220—240° (V., S.). — Pikrat C₂H₁₈O₂N₂·C₃H₂O₇N₃. Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol). F: ca. 151—153° (V., S.).

N.N.-Diäthyl-8-nitro-anilin, 3-Nitro-diäthylanilin $C_{10}H_{14}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4$ N(C₂H₅)₂ (S. 702). B. Zur Bildung durch Nitrierung von Diäthylanilin (Groll, B. 19, 199) vgl. Moore, Am. Soc. 32, 386. — Pikrat. Krystalle (aus Alkohol). F: 138° (unkorr.) (M.).

N-Phenyl-3-nitro-anilin, 3-Nitro-diphenylamin $C_{12}H_{10}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 702). Bei der Elektrolyse einer Lösung in konz. Schwefelsäure entsteht 4-Amino-2-anilinophenol (Piccard, Larsen, Am. Soc. 40, 1090).

N.N - Diphenyl - 3 - nitro - anilin, 3-Nitro-triphenylamin $C_{18}H_{14}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4$ N(C₆H₆)₂. B. Aus 3-Nitro-diphenylamin und Jodbenzol in Gegenwart von Kupferpulver, Kaliumcarbonat und Kaliumjodid in siedendem Nitrobenzol (Piccard, Larsen, Am. Soc. 39, 2008). — Citronengelbe Krystalle (aus Methanol). F: 78°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Nitrobenzol und Äthylacetat, löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser. Unlöslich in verd. Säuren. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist anfangs farblos und wird in wenigen Sekunden blau.

N-Benzal-3-nitro-anilin, Benzaldehyd-[3-nitro-anil] $C_{13}H_{10}O_2N_2=O_3N\cdot C_8H_4\cdot N$: CH·C₆H₅ (S. 702). Absorptionsspektrum in Lösung: Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 590. Dibromid $C_{13}H_{10}O_2N_2Br_2$. B. Aus N-Benzal-3-nitro-anilin und 2 Atomen Brom in Schwefelkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1432). — Orangefarbenes Pulver. F: 222°. - Liefert bei der Einw. von Alkalien 3-Nitro-anilin und 4-Brom-3-nitro-anilin.

N - [3 - Chlor - benzal] - 3 - nitro - anilin , 2 - Chlor - benzaldehyd - [3 - nitro - anil] $C_{13}H_9O_2N_2Cl = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N: CH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 3-Nitro-anilin und 2-Chlor-benzaldehyd auf dem Wasserbad (F. MAYER, STEIN, B. 50, 1313). — Graue Blätter oder bräunliche Nadeln (aus Methanol). F: 116-117°.

N - [3 - Nitro - benzal] - 3 - nitro - anilin, 3 - Nitro - benzaldehyd - [3 - nitro - anil] $C_{13}H_0O_4N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$ (S. 702). Liefert bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure 2.3.4.6-Tetranitro-anilin (Flürscheim, D.R.P. 243079; C. 1912 I, 620; Frdl. **10**, 131).

Dibromid C₁₃H₅O₄N₅Br₂. B. Aus N-[3-Nitro-benzal]-3-nitro-anilin und 2 Atomen Brom in Eisessig (James, Judd, Soc. 105, 1435). — Orangefarbenes Pulver. F: 255°. — Liefert bei der Zersetzung mit Salzsäure 3-Nitro-anilin und wenig 4-Brom-3-nitro-anilin.

N-Cinnamal-3-nitro-anilin, Zimtaldehyd-[3-nitro-anili] $C_{15}H_{12}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus Zimtaldehyd und 3-Nitro-anilin in Methanol (James, Juddo, Soc. 105, 1434). — Gelbliche Krystalle (aus Petroläther). F: 92—93°.

Dibromid $C_{15}H_{12}O_2N_2Br_2$. B. Aus N-Cinnamal-3-nitro-anilin und 2 Atomen Brom in Schwefelkohlenstoff bei 0° (James, Juddo, Soc. 105, 1434). — Orangefarbenes Pulver. F: 186-1870. — Zersetzt sich leicht an feuchter Luft unter Bromwasserstoff-Entwicklung. Gibt bei der Einw. von Salzsäure 4-Brom-3-nitro-anilin.

N-Diphenylmethylen-3-nitro-anilin, Benzophenon-[3-nitro-anil] $C_{19}H_{14}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot C(C_6H_5)_2$ (S. 703). B. Aus Benzophenon und 3-Nitro-anilin in Gegenwart von Jod bei 170—180° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 39). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 123° (K.). Leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in kaltem Alkohol und Ather (K.). — Bildet ein grüngelbes Hydrochlorid und löst sich in konz. Schwefelsäure mit hellgelber Farbe (REDDELIEN, B. 47, 1356).

2 - Oxy - 1.3 - dioxo - 2 - [3 - nitro - anilino] - perinaphthindan $C_9H_{12}O_5N_2 = C_{10}H_6 < CO > C(OH) \cdot NH \cdot C_9H_4 \cdot NO_2$. B. Aus dem Alkoholat des Perinaphthindantrions (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 478) und 3-Nitro-anilin in siedendem Eisessig (Errera, Sorgés. G. 43 II, 630). — Braune Blättchen. Färbt sich bei 320° etwas dunkel. Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-nitro-anii] $C_{17}H_{12}O_3N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$. B. Aus 3-Nitro-anilin und 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 99, 2082). — Orangerote Nadeln. Änderung der Farbe mit der Temperatur: S., C. F: 178,5° bis 179,5° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, schwer in Petroläther.

Ameisensäure - [3 - nitro - anilid], 3-Nitro-formanilid $C_7H_6O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CHO$ (8. 703). Gleichgewicht der Reaktion $O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH_2+HCO_2H\rightleftharpoons O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CHO+H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362.

Essigsäure-[3-nitro-anilid], 3-Nitro-acetanilid $C_8H_8O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 703). Verbrennungswärme bei konstantem Vol.: 969,9 kcal/Mol (SWARTS, R. 33, 293; C. 1914 I, 1558). — Gibt bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure 2.3.4.6-Tetranitro-anilin (FLÜRSCHEIM, C. 1913 II, 628; D.R.P. 243079; C. 1912 I, 620; Frdl. 10, 131; vgl. VAN DUIN, VAN LENNEP, R. 39, 148).

Chloressigsäure-[3-nitro-anilid] $C_8H_7O_3N_2Cl = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2Cl$ (S. 704). Schwach gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 114° (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 248). Unlöslich in Wasser. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

3-Nitro-bensoesäure-[3-nitro-anilid] $C_{13}H_9O_5N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ (S. 704). B. Aus 3-Nitro-anilin und 3-Nitro-benzoylchlorid in essigsaurer Lösung (Ges. f. chem. Ind. Basel, D.R.P. 221433; C. 1910 I, 1768; Frdl. 10, 912). — Bräunliche Nadeln (aus Alkohol). F: 185°.

4-Nitro-benzoesäure-[3-nitro-anilid] $C_{13}H_9O_5N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 3-Nitro-anilin und 4-Nitro-benzoylchlorid in essigsaurer Lösung (Ges. f. chem. Ind. Basel, D.R.P. 221433; C. 1910 I, 1768; Frdl. 10, 912). — Gelbliche Nadeln. F: 227°.

Benzoesäure-[3-nitro-phenylimid]-chlorid, N-[3-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid $C_{13}H_9O_2N_2Cl=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N\cdot CCl\cdot C_6H_5$ (S. 705). Reagiert mit Kaliumcyanid (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 755), Natriumbenzoat (M., H., V., B. 48, 388) und anthranil-saurem Natrium (M., H., V., B. 48, 390) analog Benzoesäure-[2-nitro-phenylimid]-chlorid (S. 342).

N.N-Dibenzoyl-3-nitro-anilin, N-[3-Nitro-phenyl]-dibenzamid $C_{20}H_{14}O_4N_2 = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CO\cdot C_6H_5)_2$. B. Aus Benzoesäure-[3-nitro-phenylimid]-chlorid in Äther oder Ligroin beim Schütteln mit wäßr. Natriumbenzoat-Lösung (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 388). — Prismen (aus Alkohol). F: 150—151°.

Oxalsäure-äthylester-[3-nitro-anilid], 3-Nitro-oxanilsäure-äthylester $C_{10}H_{10}O_5N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ (S. 705). B. {Aus Oxalsäurediäthylester ... S. 965}; vgl. a. JACOBS, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1452).

Oxalsäure-amid-[3-nitro-anilid], [3-Nitro-phenyl]-oxamid $C_6H_7O_4N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Oxalsäure-äthylester-[3-nitro-anilid] und konz. Ammoniak in Gegenwart von etwas Alkohol (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1452). — Nadeln (aus Eisessig). F: 268—269° (Zers.).

Oxalsäure-bis-[3-nitro-anilid], N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-oxamid, 3.3'-Dinitro-oxanilid $C_{14}H_{10}O_{5}N_{4}=O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$ (S. 705). B. Aus 3-Nitro-anilin und Oxalylchlorid in der Kälte (Bornwater, R. 31, 117). — Krystallisiert aus Anilin in fast farblosen Nadeln vom Schmelzpunkt 309—310° (unter geringer Zersetzung) und in orangefarbenen Rhomboedern vom Schmelzpunkt 307° (unter geringer Zersetzung).

Malonsäure-äthylester-[3-nitro-anilid] $C_{11}H_{12}O_5N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Neben Malonsäure-bis-[3-nitro-anilid] beim Erhitzen von 3-Nitro-anilin mit Malonester auf 200—210° (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1453). — Cremefarbige Nadeln (aus Ligroin). F: 73,5—74° (korr.). Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln außer Wasser und Ligroin.

Malonsäure-bis-[3-nitro-anilid] $C_{18}H_{12}O_6N_4 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO)_2CH_2$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Cremefarbige Nadeln (aus Amylalkohol). Schmilzt bei 173—177°, wird wieder fest und schmilzt erneut bei 198—200° (korr.) (JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 1454). Löslich in Aceton, heißem Eisessig und heißem Amylalkohol, fast unlöslich in siedendem Wasser oder Benzol.

Bernsteinsäure - mono - [3 - nitro - anilid], 3 - Nitro - succinanilsäure $C_{10}H_{10}O_5N_2=O_5N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_5H$ (8. 705). F: 179° (R. Meyer, Lüders, A. 415, 50). — Gibt beim Erhitzen auf 190° 3-Nitro-succinanil.

- d Camphersäure α [3 nitro anilid] $C_{16}H_{20}O_5N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot HC \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) \cdot CO_2H$ B. Aus äquimolekularen Mengen [d-Camphersäure]-anhydrid und 3-Nitro-anilin bei 150° im Einschlußrohr (Wootton, Soc. 97, 413). Blättchen (aus Alkohol). F: 212—213° (Zers.). [α]_D: +32,0° (in Aceton; c = 3,1).
- 3-Nitro-phenylharnstoff $C_7H_7O_3N_3=O_3N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 706). B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Lösung von 3-Nitro-phenylisocyanat in Toluol (Reudler, R. 33, 46). F: 196°. Liefert beim Nitrieren mit 99,7° $_{O}$ jeger Salpetersäure als Hauptprodukt N'-Nitro-N-[2.3-dinitro-phenyl]-harnstoff, neben N'-Nitro-N-[2.5-dinitro-phenyl]-harnstoff (nachgewiesen durch Bildung von 2.3-Dinitro-anilin und 2.5-Dinitro-anilin beim Kochen des Nitrierungsproduktes mit Wasser) und geringen Mengen eines dritten Isomeren.
- N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-harnstoff, 3.3'-Dinitro-symm.-diphenylharnstoff $C_{13}H_{10}O_5N_4=(O_3N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CO$ (S. 706). B. {Aus 3-Nitro-anilin und COCl₂... (H. Richter, Dissertation [Basel 1893], S. 43}; Reudler, R. 33, 61, 62). F: 242°. Bei der Nitrierung mit 99,7°/aiger Salpetersäure entstehen keine definierbaren Produkte.
- 3-Nitro-phenylguanidin $C_7H_8O_2N_4=O_2N\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_2$. B. Durch Zusammenschmelzen von 3-Nitro-anilin mit Cyanamid und Behandeln des Reaktionsproduktes mit konz. Salzsäure (Abndt, Rosenau, B. 50, 1260). Gelbe Blättchen (aus Essigester). F: 145°. Leicht löslich in Alkohol und verd. Essigsäure, schwer in Wasser und Äther. $C_7H_8O_2N_4+HNO_3$. Krystalle (aus verd. Salpetersäure). F: 203°.
- N-[3-Nitro-phenyl]-N'-benzoyl-guanidin $C_{14}H_{12}O_5N_4=O_5N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Beim Kochen von Benzoyleyanamid mit 3-Nitro-anilin und etwas konz. Salzsäure (Arndt, Rosenau, B. 50, 1261): Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 232°. Unlöslich in Säuren.
- N [3 Nitro phenyl] N' guanyl guanidin, ω [3 Nitro phenyl] biguanid $C_8H_{10}O_2N_6=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Dicyandiamid und 3-Nitro-anilin in siedender verdünnter Salzsäure (Cohn, J. pr. [2] 84, 397). Bernsteingelbe Prismen (aus Aceton + Benzol), orangerote alkoholhalige Prismen (aus Alkohol). Schmilzt alkoholfrei bei 147—149°. Leicht löslich in Aceton und in warmem Methanol, schwer in siedendem Wasser und Benzol. Hydrochlorid. Gelbe Krystalle (aus Wasser). Pikrat. Gelb. F: 210—211°. Schwer löslich in siedendem Alkohol.
- N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-thioharnstoff, 8.3'-Dinitro-symm.-diphenylthioharnstoff, 3.3'-Dinitro-thiocarbanilid $C_{13}H_{10}O_4N_4S=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH)_4CS$ (S. 708). B. Aus 3-Nitro-anilin und Schwefelkohlenstoff bei Gegenwart von Jod und Pyridin (Fry, Am. Soc. 35, 1544). F: 160°.
- Rhodanessigsäure-[3-nitro-anilid] $C_9H_7O_3N_3S = O_2N \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot S \cdot CN$. B. Aus Chloressigsäure-[3-nitro-anilid] und Kaliumrhodanid in siedendem Alkohol (Beckurrs, Frenchs, Ar. 253, 248). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 180°. Geht beim Kochen mit Wasser langsam, beim Erhitzen mit Eisessig rasch in 2-Imino-3-[3-nitro-phenyl]-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298) über.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[3-nitro-anilid] $C_{17}H_{19}O_4N_9=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_4\cdot OH.$ B. Aus 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und 3-Nitro-anilin durch Einw. von Phosphortrichlorid in siedendem Toluol (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 264527; C. 1913 II, 1262; Frdl. 12, 910). Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 246—247\cdot Löslich in Natronlauge mit gelber Farbe. Wird unter der Bezeichnung Naphthol AS-BS (vgl. Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 50) zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Ch. F. Gr.-E., D.R.P. 256999, 258654, 261594, 285664; C. 1913 I, 1077, 1642; 1915 II, 291; Frdl. 11, 462, 465, 466; 12, 365).
- α -[8-Nitro-phenylimino]-phenylessigsäurenitril $C_{14}H_9O_3N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CN$ (S. 710). B. Beim Schütteln einer äther. Lösung von Benzoesaure-[3-nitro-phenylimid]-chlorid mit Kaliumcyanid-Lösung (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 755). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 120—121°.
- Terephthalaldehydsäure-[3-nitro-anil] $C_{14}H_{10}O_4N_5 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$. B. Aus 3-Nitro-anilin und Terephthalaldehydsäure in Alkohol (Simonis, B. 45, 1590). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 268°.

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] $C_{12}H_2O_4N_2ClS = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_0H_4Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 3-Nitro-anilin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Gelbliche Nadeln. F: 124°.
- **4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid]** $C_{13}H_9O_4N_9BrS = O_8N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_8 \cdot C_6H_4Br$. B. Aus 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 3-Nitro-anilin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbe Nadeln. F: 140°.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] $C_{12}H_0O_4N_2IS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4I$. B. Aus 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 3-Nitro-anilin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbe Prismen. F: 157°.
- p-Toluolsulfonsäure-[8-nitro-anilid] $C_{13}H_{12}O_4N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 710). B. Aus 3-Nitro-anilin und p-Toluolsulfochlorid ohne Lösungsmittel (Flürscheim, D. R. P. 243079; C. 1912 I, 620; Frdl. 10, 132) oder bei Gegenwart von Natriumacetat in heißem Wasser (Baudisch, Pistor, Silberblatt, B. 49, 198). Fast farblose Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 139° (B., P., S.). Löslich in Alkohol, 3-ther, Aceton, Chloroform und in heißer Essigsäure; löslich in Alkalien (B., P., S.). Gibt bei der Reduktion mit Ammoniak und Schwefelwasserstoff in Alkohol 3-[p-Toluolsulfamino]-phenylhydroxylamin (B., P., S.).
- Salicylsäure-[sulfonsäure-(3-nitro-anilid)]-(5) $C_{13}H_{10}O_7N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5(OH) \cdot CO_2H$. B. Aus Salicylsäure-sulfochlorid-(5) und 3-Nitro-anilin in siedendem Toluol (BAYER & Co., D. R. P. 276331; C. 1914 II, 280; Frdl. 12, 173). Krystalle (aus Essigsäure). F: 223° (Zers.).
- p-Toluolsulfonsäure-[N-methyl-3-nitro-anilid] $C_{14}H_{14}O_4N_2S = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Durch Methylierung von p-Toluolsulfonsäure-[3-nitro-anilid] mit Methyljodid und alkoh. Natronlauge (Morgan, Micklethwart, Soc. 101, 144) oder mit Dimethylsulfat und $20^0/_0$ iger Natronlauge (Baudisch, Pistor, Silberblatt, B. 49, 200). Farblose Nadeln (aus Alkohol) (B., P., S.); bräunliche Prismen (M., M.). F: 111° (B., P., S.), 114° (M., M.).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] $C_{12}H_0O_4N_2Cl_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Fast farblose Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 131° (Zers.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] $C_{12}H_6O_4N_2ClBrS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Br$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbe Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 140° (Zers.).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-3-nitro-anilid] $C_{12}H_6O_4N_2CIIS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4I.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[3-nitro-anilid] (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Schwach gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 164°.
- N-Nitroso-N-methyl-3-nitro-anilin, Methyl-[3-nitro-phenyl]-nitrosamin $C_7H_7O_2N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 710). B. Aus N.N-Dimethyl-3-nitro-anilin und Natriumnitrit in verd. Salzsäure (Vorländer, Siebert, B. 52, 296). Farblose Blättchen (aus Alkohol und Aceton). F: 76°. Mit Wasserdampf destillierbar.
- 4-Nitro-anilin, p-Nitranilin C₆H₆O₂N₂ = O₄N·C₆H₄·NH₂ (S.711). B. Zur Bildung bei der Nitrierung von Anilin mit Salpeterschwefelsäure (Hübner, B. 10, 1716; A. 208, 299) vgl. Holleman, Hartogs, van der Linden, B. 44, 710. In geringer Menge bei der Einw. von Acetanhydrid auf Anilinnitrat (Ho., Ha., v. d. L., B. 44, 724; vgl. Hoff, A. 311, 101). Darst. Über die technische Darstellung durch Nitrierung von Acetanilid und nachfolgende Verseifung vgl. Müller, Ch. Z. 36, 1049, 1055; F. Ullmann, G. Cohn in F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. I [Berlin-Wien 1928], S. 470. F: 148,0° (Valeton, C. 1910 I, 2081), 147,5° (Swarts, R. 33, 292; C. 1914 I, 1558). Oberflächenspannung bei 151°: 46,7 dyn/cm; bei 184,5°: 43,6 dyn/cm (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 145). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 760,5 kcal/Mol (Sw., R. 33, 291; C. 1914 I, 1558). Absorptionsspektrum in Alkohol: Cain, Macbeth, Stewart, Soc. 103, 589; vgl. Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 582; in alkoh. Salzsäure: C., M., St. Bei 100° lösen sich ca. 2,2 g 4-Nitro-anilin in 100 cm³ Wasser (Jaeger, Van Kregten, C. 1912 I, 1302). Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Böeseken, van der Eerden, R. 33, 315. Thermische Analyse der binären Systeme mit 1.3.5-Trinitro-benzol (Eutektikum bei ca. 86° und ca. 39 Mol-°/o 4-Nitro-anilin): Sudborough, Beard, Soc. 97, 784; mit Benzochinon-dailinid-oxim bezw. 4-Nitro-anilin (Eutektikum bei 52° und 22°/o 4-Nitro-anilin bezw. bei 55,6° und 17,3°/o 4-Nitro-anilin): Kremann, M. 31, 856; Valeton, C. 1910 I, 2081;

mit 3-Nitro-anilin (Eutektikum bei 86° und 34°/₀ 4-Nitro-anilin bezw. bei 89,7° und 37,3°/₀ 4-Nitro-anilin): K.; V.; des ternären Systems mit 2- und 3-Nitro-anilin: V. Dichten und Brechungsindices von Lösungen in Aceton: Hantzsch, B. 43, 1656. Elektrische Doppelbrechung einer Lösung in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Einfluß auf die Geschwindigkeit der Zersetzung von Diazoessigester bei Gegenwart von Pikrinsäure in Alkohol: Snethlage, Ph. Ch. 85, 223.

4-Nitro-anilin gibt bei der Oxydation mit Ammoniumpersulfat in schwefelsaurer Lösung 1.4-Dinitro-benzol, 4.4'-Dinitro-azobenzol und 4.4'-Dinitro-azoxybenzol (WITT, KOPETSCHNI, B. 45, 1134). Liefert bei der Oxydation mit Peressigsäure 4-Nitroso-1-nitro-benzol und 4.4'-Dinitro-azoxybenzol (D'Ans, Kneip, B. 48, 1145). {Gibt mit Hypochloriten zunächst N-Chlor-4-nitro-anilin . . . 4.4'-Dinitro-azobenzol . . . B. 33, 2716}; Green, Bearder, Soc. 99, 1966). Beim Leiten von dampfformigem 4-Nitro-anilin mit Wasserstoff über Kupfer bei 200-300° erhält man p. Phenylendiamin (Brown, Carrick, Am. Soc. 41, 439). Bei der Hydrierung von 4-Nitro-anilin in Gegenwart von kolloidalem Platin und ca. 2 Mol Salzsäure in verd. Essigsäure bei 65-70° erhält man 1.4-Diamino-cyclohexan und geringere Mengen m verd. Essigsaure bei 65—70° ernatt man 1.4-Diamino-cyclonexan und gernigere mengen Cyclohexylamin und Dicyclohexylamin (Skita, Berendt, B. 52, 1534). {Chlorierung.... Flürscheim, Soc. 93, 1773}; Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 823; 23 I, 283 Anm.; Willstätter, Schudel, B. 51, 784). 4-Nitro-anilin gibt mit 1 Mol Brom in Eisessig auf dem Wasserbad 2-Brom-4-nitro-anilin (K., C., R. A. L. [5] 23 I, 285). Bromierung zu 2.6-Dibrom-4-nitro-anilin s. Hptw., S. 743. Liefert mit Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure auf dem Wasserbad 2-Jod-4-nitro-anilin (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 273). Geschwindigkeit der Diazotierung in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 158, 337, 491; Bl. [4] 27, 23; Wärmetönung dieser Reaktion: Swietoslawski, B. 43, 1768; Ж. 45, 1752; C. 1914 I, 652. 4-Nitroanilin gibt beim Erhitzen mit Arsensäure auf 210° 4-Nitro-1-amino-benzol-arsinsäure-(2) (Benda, B. 44, 3294; Höchster Farbw., D. R. P. 243693; C. 1912 I, 762; Frdl. 10, 1246). (Benda, B. 44, 3294; Höchster Farbw., D. R. P. 243693; C. 1912 I, 762; Frdl. 10, 1246). Liefert in siedendem Benzol oder Benzol-Toluol-Gemisch mit ½ Mol Natriumäthylat ein orangerotes, mit 1 Mol Natriumäthylat ein gelbes Salz NaC₆H₅O₂N₂ (Green, Rowe, Soc. 103, 510, 512). Reagiert mit Chinon in siedendem Wasser, in siedendem Alkohol, in heißem Eisessig und in salzsaurer Lösung analog 2-Nitro-anilin (S. 340) (G. Meyer, Suida, A. 416, 182, 185). Gleichgewicht der Reaktion O₂N·C₆H₄·NH₂ + HCO₂H \(\Rightarrow O_2 N·C₆H₄·NH·CHO + H₂O in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362. — Anwendung von 4-Nitro-anilin zur Herstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 372; vgl. ferner Kalle & Co., D. R. P. 236253; C. 1911 II, 321; Frdl. 10, 789; BASF, D. R. P. 275040; C. 1914 II, 183: Frdl. 11, 421: Chem. Fabr. Sandoz. D. R. P. 286997; C. 1915 II, 731: Frdl. 12, 344: 183; Frdl. 11, 421; Chem. Fabr. Sandoz, D. R. P. 286997; C. 1915 II, 731; Frdl. 12, 344; zur Herstellung von Schwefelfarbstoffen: AGFA, D. R. P. 282163; C. 1915 I, 466; Frdl. 12, 520.

S. 713, Zeile 10 v. o. statt ,, B. 58" lies ,, G. 58". C₆H₆O₂N₂ + HClO₄. Tafeln (Spallino, C. 1917 II, 368). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in kaltem Alkohol und Aceton. Explodiert auf Schlag. — NaC₆H₅O₂N₂. Gelbe Form. B. Aus 4-Nitro-anilin und 1 Mol Natriumäthylat in siedendem Benzol (Green, Rowe, Soc. 103, 510, 512). Wird durch Wasser zersetzt. Orangerote Form. B. Aus 4-Nitro-anilin und 1/2 Mol Natriumathylat in siedendem Benzol-Toluol-Gemisch (Gr., Ro.). Wird durch Wasser zersetzt. — C₆H₆O₂N₂ + HBr + AuBr₃. Tiefrote, fast schwarze Krystalle oder cochenillerote Blättchen und Täfelchen (GUTBIER, HUBER, Z. anorg. Ch. 85, 383). — 2C₆H₆O₂N₂ + PdCl. Goldgelbes, mikrokrystallinisches Pulver (Gu., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 161). -2C₆H₆O₂N₂ + 2HCl + PdCl₂. Dunkelbraune Blättchen (Gu., F., Z. anorg. Ch. 95, 142). — 2C₆H₆O₂N₂ + 2HBr + PtBr₄. Rote Krystalle (Gu., Rausch, J. pr. [2] 88, 419).

N-Methyl-4-nitro-anilin $C_7H_8O_2N_9=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 714). B. Beim Erwärmen von N-Methyl-4-nitro-formanilid mit konz. Salzsäure (Morgan, Grist, Soc. 118, 690). — F: 152° (Witt, Kopetschni, B. 45, 1145; M., G.). D_1^{∞} : 1,1968; D_1^{∞} : 1,1807; D_2^{∞} : 1,1643; Oberflächenspannung zwischen 155,2° (46,3 dyn/cm) und 210° (40,1 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 147.

N.N-Dimethyl-4-nitro-anilin, 4-Nitro-dimethylanilin $C_0H_{10}O_2N_2=O_2N\cdot C_0H_4$ N(CH₃)₂ (S. 714). B. Neben überwiegenden Mengen p-Nitroso-dimethylanilin beim Eintragen von Natriumnitrit in eine Lösung von Dimethylanilin in konz. Schwefelsäure (Bien-RINGER, BORSUM, B. 49, 1405). Aus dem Dinitrat des 4-Dimethylamino-azobenzols beim Erwarmen auf 40° (Casale, G. 45 II, 401). — F: 162—163° (C.). Absorptionsspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 582. Addiert bei gewöhnlicher Temperatur 2 Mol (Ephraim, B. 47, 1833), bei —75° 3 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 48, 1823). — Gibt mit Benzanilid in Gegenwart von Phosphoroxychlorid eine bei 87-88° schmelzende Substanz (STAUDINGER, KON, A. 384, 102). — $C_8H_{10}O_2N_2 + 2HCl$. F: ca. 53°; Chlorwasserstoff-Dampfdruck zwischen 0° und 65°: E.

N-Äthyl-4-nitro-anilin $C_8H_{10}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_2H_5$ (S. 714). F: 94° (JAEGER, van Kregten, C. 1912 I, 1302). Thermische Analyse des Systems mit p-Chinon-äthylimid-

oxim bezw. p-Nitroso-āthylanilin (Eutektikum bei 54° und 70 Mol- 0 / $_{0}$ N-Äthyl-4-nitro-anilin): J., van K. — NaC₈H₉O₂N₂. B. Aus N-Äthyl-4-nitro-anilin und Natriumāthylat in siedendem Benzol-Toluol-Gemisch (Green, Rowe, Soc. 103, 512). Orangegelb. Verändert sich rasch.

N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-4-nitro-anilin $C_0H_{11}O_2N_2Cl = O_2N\cdot C_0H_4\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_3$ CH_2Cl. B. Durch Oxydation von N-Methyl-N-[β -chlor-äthyl]-4-nitroso-anilin mit Kalium-permanganat in schwefelsaurer Lösung (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1719). — Grünlichbraunes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 90°.

N.N - Diäthyl - 4 - nitro - anilin, 4 - Nitro - diäthylanilin $C_{10}H_{14}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5)_2$ (S. 715). B. Beim Erhitzen von 4-Chlor-1-nitro-benzol mit Diäthylamin in Methanol (Holleman, de Mooy, R. 35, 32); Kinetik dieser Reaktion bei 85° und bei 110°: H., de M., R. 35, 37.

N-Propyl-4-nitro-anilin $C_9H_{12}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. Gelbe Krystalle (aus Alkohol); F: 64— 65° ; benzolhaltige Krystalle (aus Benzol); F: 53— 54° (Jarger, van Kregten, C. 1912 I, 1302). Beim Erstarren der geschmolzenen Substanz treten zunächst eitronengelbe Krystalle auf, die sich rasch in eine dunkler gefärbte Modifikation umwandeln. Thermische Analyse des Systems mit p-Chinon-propylimid-oxim bezw. p-Nitroso-propylanilin (Eutektikum bei 40,5° und ca. 20 Mol- $^\circ$ /0 N-Propyl-4-nitro-anilin): J., van K.

N-Phenyl-4-nitro-anilin, 4-Nitro-diphenylamin $C_{12}H_{10}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 715). Gibt mit 1% iger alkoholischer Kalilauge eine intensiv rote Lösung, die nach einiger Zeit bräunlich wird (Hantzsch, Hein, B. 52, 497). Lichtabsorption in Natriumäthylat-Lösung: H., H., B. 52, 501.

4.4'-Dinitro-diphenylamin $C_{19}H_9O_4N_3=(O_2N\cdot C_6H_4)_9NH$ (S. 716). B. Durch Einw. von alkoh. Kalilauge auf N.N-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff (Reudler, R. 33, 51). — F: 2160 (R.). Lichtabsorption in Natriumäthylat-Lösung: Hantzsch, Hein, B. 52, 501.

N.N.-Diphenyl-4-nitro-anilin, 4-Nitro-triphenylamin $C_{18}H_{14}O_2N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N(C_6H_5)_2$ (S. 716). B. Aus 4-Nitro-diphenylamin und Jodbenzol in Gegenwart von Kupferpulver, Kaliumcarbonat und Kaliumjodid in siedendem Nitrobenzol (Piccard, Larsen, Am. Soc. 39, 2008). — F: 140°.

N.N'- $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-āthyliden]-bis-[4-nitro-anilin] $C_{14}H_{11}O_4N_4Cl_3 = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CH\cdot CCl_3$ (S. 717). Liefert, in Aceton suspendiert, mit Natriumäthylat-Lösung auf dem Wasserbad N.N'- $[\beta.\beta$ -Dichlor- β -āthoxy-āthyliden]-bis-[4-nitro-anilin] (S. 354) (Wheeler, Smith, Am. Soc. 41, 1865).

N-Benzal-4-nitro-anilin, Benzaldehyd-[4-nitro-anil] $C_{13}H_{10}O_2N_2 = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot N : CH \cdot C_8H_5 (S. 717)$. Absorptionspektrum in Lösung: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 590. Dibromid $C_{13}H_{10}O_2N_2Br_2$. B. Aus N-Benzal-4-nitro-anilin und Brom in Eisessig (James, Judd, Soc. 105, 1432). — Orangegelbes Pulver. F: 196—198°. — Gibt bei Einw. von Alkalien Benzaldehyd, 4-Nitro-anilin und 2-Brom-4-nitro-anilin.

N-[2-Chlor-benzal]-4-nitro-anilin, 2-Chlor-benzaldehyd-[4-nitro-anil] $C_{13}H_9O_2N_2Cl = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 4-Nitro-anilin und 2-Chlor-benzaldehyd in Gegenwart von Kupferpulver und Natriumcarbonat in siedendem Nitrobenzol (F. MAYER, STEIN, B. 50, 1313). — Graue Blättchen (aus Benzol). F: 136,5°.

N-Diphenylmethylen-4-nitro-anilin, Benzophenon-[4-nitro-anil] $C_{19}H_{14}O_2N_2 = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N\cdot C(C_6H_5)_2$. B. Aus Benzophenon und 4-Nitro-anilin in Gegenwart von etwas Bromwasserstoffsäure bei 200° im Kohlendioxyd-Strom (Reddellen, B. 47, 1360). — Grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 156°. Leicht löslich in Chloroform, schwerer in Äther, Benzol und Alkohol. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit hellgelber Farbe (R., B. 47, 1356). — $C_{19}H_{14}O_2N_2 + HCl$. Hellgelb. F: 183—184° (Zers.) (R., B. 47, 1362).

Ameisensäure - [4 - nitro - anilid], 4-Nitro-formanilid $C_7H_6O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CHO$ (8. 718). Gleichgewicht der Reaktion $O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH_2+HCO_2H\rightleftharpoons O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CHO+H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362.

Ameisensäure - [N - methyl - 4 - nitro - anilid], N - Methyl - 4 - nitro - formanilid $C_8H_6O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot CHO$. B. Durch Nitrierung von N-Methyl-formanilid mit Salpeterschwefelsäure in der Kälte (Morgan, Grist, Soc. 113, 690). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 118—120°.

Essigsäure-[4-nitro-anilid], 4-Nitro-acetanilid $C_8H_8O_3N_9=O_2N\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 719). F: 214° (Brenans, C. r. 157, 1157; Bl. [4] 15, 91). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 968,5 kcal/Mol (Swarts, R. 33, 293; C. 1914 I, 1558). Bei 16° lösen sich 0,8 g in 100 cm³ Eisessig, 0,4 g in 100 cm³ 50°/oiger Essigsäure (Orton, King, Soc. 99, 1192). Liefert beim Kochen mit NaHSO₃-Lösung 4-Acetamino-phenylsulfamidsäure (Weil, Weisse, D. R. P. 221301; C. 1910 I, 1766; Frdl. 10, 129).

Chloressigsäure-[4-nitro-anilid] C₈H₂O₃N₂Cl = O₂N·C₆H₄·NH·CO·CH₂Cl (vyl. S. 779). B. Neben Chloressigsäure-[2-nitro-anilid] bei der Nitrierung von Chloressigsäure-anilid mit 94%, iger Salpetersäure bei ca. 7° oder mit Salpeterschwefelsäure bei —3° (VOTOČEK, BURDA, B. 48, 1004, 1008). Aus 4-Nitro-anilin und Chloracetylchlorid in Benzol (BECKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 250) oder Aceton (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 112). — Krystalle (aus Toluol), gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 185—185,5° (V., Bu.), 182° bis 184° (J., H.), 182° (BE., F.). — Löslich in alkoh. Kalilauge mit gelber Farbe (V., Bu.).

Dichloressigsäure-[4-nitro-anilid] $C_8H_8O_3N_2Cl_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CHCl_2$. B. Neben Dichloressigsäure-[2-nitro-anilid] bei der Nitrierung von Dichloressigsäureanilid mit 94% gier Salpetersäure bei -2% (Votoček, Burda, B. 48, 1006). — Krystalle (aus Toluol). F: 128–130°.

Trichloressigsäure - [4 - nitro - anilid] $C_9H_5O_3N_2Cl_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CCl_3$ (S. 719). B. Neben Trichloressigsäure-[2-nitro-anilid] beim Nitrieren von Trichloressigsäure-anilid mit 94% gier Salpetersäure oder mit Salpeterschwefelsäure in der Kälte (VOTOČEK, BURDA, B. 48, 1007, 1008). — Nadeln (aus Alkohol). F: 146—147%. — Löslich in alkoh. Kalilauge mit gelber Farbe.

Essigsäure-[N-methyl-4-nitro-anilid], N-Methyl-4-nitro-acetanilid $C_0H_{10}O_3N_2=O_2N\cdot C_0H_4\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 719). B. Durch Nitrieren von N-Methyl-acetanilid mit Salpeterschwefelsäure bei 0—12° (Morgan, Grist, Soc. 113, 691).

Essigsäure - [N - bornyl - 4 (?) - nitro - anilid], N - Bornyl - 4 (?) - nitro - acetanilid $C_{18}H_{24}O_3N_2 = O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(C_{10}H_{17})\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrieren von N-Bornyl-acetanilid mit Salpetersäure (D: 1,5) (Ullmann, Schmid, B. 43, 3205). — Blättchen (aus Alkohol). F: 185°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Ligroin, leicht in warmem Eisessig, Alkohol und Benzol.

3-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-anilid] $C_{13}H_9O_5N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus 4-Nitro-anilin und 3-Nitro-benzoylchlorid in essigsaurer Lösung (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 221433; C. 1910 I, 1768; Frdl. 10, 912). — Gelbliches Pulver (aus Nitrobenzol). F: 249°.

4-Nitro-benzoesäure - [4-nitro-anilid] $C_{13}H_9O_5N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_5$. B. Aus 4-Nitro-anilin und 4-Nitro-benzoylchlorid in essigsaurer Lösung (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 221433; C. 1910 I, 1768; Frdl. 10, 912). — Gelbliches krystallinisches Pulver (aus Alkohol). F: 266°.

N-Formyl-N-benzoyl-4-nitro-anilin, N-Benzoyl-4-nitro-formanilid $C_{14}H_{10}O_4N_2 = O_3N\cdot C_6H_4\cdot N(CHO)\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Beim Schütteln einer Lösung von Benzoesäure-[4-nitro-phenylimid]-chlorid in Äther oder Ligroin mit wäßr. Natriumformiat-Lösung (Mumm, B. 43, 890). — Nadeln (aus Eisessig). F: 165°. Löslich in Alkohol, Aceton, Essigester, Eisessig und Benzol, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

N-Acetyl-N-benzoyl-4-nitro-anilin, N-Benzoyl-4-nitro-acetanilid $C_{15}H_{12}O_4N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Analog der vorangehenden Verbindung. — Tafeln (aus Essigester). F: 180° (MUMM, B. 43, 890). Löslich in Alkohol, Benzol, Essigester und Aceton, unlöslich in Äther, Petroläther und Wasser.

Benzoesäure-[4-nitro-phenylimid]-chlorid, N-[4-Nitro-phenyl]-benzimidchlorid $C_{13}H_{9}O_{2}N_{3}Cl = O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot N : CCl \cdot C_{6}H_{5}$. B. Durch Umsetzung von Benzoesäure-[4-nitro-anilid] mit Phosphorpentachlorid (Mumm, B. 43, 892). — Krystalle (aus Ligroin). — Liefert, in Äther oder Ligroin gelöst, beim Schütteln mit wäßr. Natriumformiat-Lösung N-Formyl-N-benzoyl-4-nitro-anilin; reagiert analog mit Natriumacetat und Natriumbenzoat (M., B. 43, 890), während man bei der Einw. von Kaliumoxalat 4-Nitro-anilin-N.N-dioxalylsäure erhält (M., Hesse, Volquartz, B. 48, 391). Reagiert mit Kaliumcyanid (M., B. 43, 892) und mit anthranisaurem Natrium (M., H., V., B. 48, 390) analog Benzoesäure-[2-nitro-phenylimid]-chlorid (S. 342).

N.N. - Dibenzoyl - 4 - nitro - anilin, N - [4-Nitro-phenyl] - dibenzamid $C_{20}H_{14}O_4N_2 = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot N(CO \cdot C_8H_5)_3$. B. Beim Schütteln einer Lösung von Benzoesäure- [4-nitro-phenyl-imid] - chlorid in Äther oder Ligroin mit wäßr. Natriumbenzoat-Lösung (Mumm, B. 43, 890). — Prismen (aus Essigester). F: 203°. Löslich in Essigester, Aceton, Eisessig und Benzol, unlöslich in Alkohol, Äther und Wasser. — Gibt beim Erwärmen mit alkoh. Natronlauge Benzoesäure- [4-nitro-anilid].

Oxalsäure-mono-[4-nitro-anilid], [4-Nitro-phenyl]-oxamidsäure, 4-Nitro-oxanilsäure $C_8H_8O_5N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2H$ (S. 721). B. Bei der Einw. von verd. Salzsäure auf 4-Nitro-anilin-N.N-dioxalylsäure (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 391). — F: 216°.

Oxalsäure - anilid - [4 - nitro - anilid], N - Phenyl - N'- [4 - nitro - phenyl] - oxamid 4-Nitro-oxanilid $C_{14}H_{11}O_4N_3 = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Oxanilsäure-äthylester und 4-Nitro-anilin bei 180—230° (Suda, M. 31, 605, 606). — Hellgraue Nadeln

(aus Essigester). F: 251—252°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in siedendem Essigester und Eisessig. — Gibt bei der Verseifung mit alkoh. Kalilauge Oxanilsäure und 4-Nitroanilin.

Oxalsäure-bis-[4-nitro-anilid], N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-oxamid, 4.4'-Dinitro-oxanilid $C_{14}H_{10}O_{5}N_{4}=O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$ (8. 721). B. Aus 4-Nitro-anilin und Oxalylchlorid (Bornwater, R. 31, 117). — Gelbliche Nadeln (aus Anilin). F: 358—359° (unter geringer Zersetzung).

4-Nitro-anilin-N.N-dioxalylsäure $C_{10}H_6O_8N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CO\cdot CO_2H)_2$. B. Beim Schütteln einer Lösung von Benzoesäure-[4-nitro-phenylimid]-chlorid in Ligroin oder Äther mit einer wäßr. Lösung von Kaliumoxalat (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 391). — Nadeln mit 1 H_2O (aus Eisessig). F: 270° (Zers.). — Gibt bei Einw. von verd. Salzsäure [4-Nitro-phenyl]-oxamidsäure.

Malonsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] $C_{11}H_{12}O_5N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Neben Malonsäure-bis-[4-nitro-anilid] beim Erhitzen von Malonester und 4-Nitro-anilin auf 200—230° (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1462). — Gelbliche Nadeln oder Plättchen (aus Ligroin). F: 92—95°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Benzol, sehr wenig in Ligroin.

Malonsäure-amid-[4-nitro-anilid] $C_9H_9O_4N_3=O_3N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2\cdot B$. Aus Malonsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] und wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1462). — Gelbe Plättchen (aus Wasser unter Zusatz von etwas Ammoniak). F: 218—220° (Zers.). Leicht löslich in heißem Eisessig, löslich in heißem Alkohol, Aceton und Wasser.

Malonsäure-bis-[4-nitro-anilid] $C_{15}H_{19}O_8N_4=(O_2N\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CO)_9CH_2$. B. Neben Malonsäure-äthylester-[4-nitro-anilid] beim Erhitzen von 4-Nitro-anilin mit Malonester auf 200—230° (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1461). — Bräunlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 241—242° (Zers.). Löslich in heißem Aceton, Alkohol und Eisessig.

Phthalsäure - mono - [4 - nitro - anilid], N - [4 - Nitro - phenyl] - phthalamidsäure $C_{14}H_{10}O_5N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 722). B. {Aus 4-Nitro-anilin und Phthalsäureanhydrid (R. Meyer, J. Maier, A. 327, 54}; R. M., Lüders, A. 415, 49).

4-Nitro-phenylharnstoff C₇H₇O₃N₃ = O₂N·C₆H₄·NH·CO·NH₄ (S. 723). B. Aus 4-Nitro-phenylisocyanat und Ammoniak-Gas in Toluol (Reudler, R. 33, 46). — Liefert beim Nitrieren ausschließlich N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff.

N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff, 4.4'-Dinitro-symm.-diphenylharnstoff $C_{12}H_{10}O_5N_4=(O_5N\cdot C_6H_4\cdot NH)_2CO$ (S. 723). B. Aus 4-Nitro-anilin und Phosgen in Toluol bei 130° im Einschlußrohr (Reudler, R. 33, 61). — Sublimiert gegen 300°. — Liefert bei der Nitrierung mit absol. Salpetersäure N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff.

4-Nitro-phenylguanidin $C_yH_gO_yN_d=O_yN\cdot C_gH_d\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_g$. B. Durch Zusammenschmelzen von 4-Nitro-anilin mit Cyanamid und Behandeln des Reaktionsproduktes mit konz. Salzsäure (Arndt, Rosenau, B. 50, 1260). — Orangerote Blättchen (aus Essigester). F: 188°.

 $N - [4 - Nitro - phenyl] - N' - benzoyl - guanidin <math>C_{14}H_{12}O_{2}N_{4} = O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$. B. Beim Kochen von Benzoylcyanamid mit 4-Nitro-anilin und etwas konz. Salzsäure (Arndt, Rosenau, B. 50, 1261). — Gelbliche Krystalle. F: 219°.

 ω -[4-Nitro-phenyl]-thioureidoessigsäureäthylester, ω -[4-Nitro-phenyl]-thiohydantoinsäureäthylester $C_{11}H_{13}O_4N_3S=O_2N\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 4-Nitro-anilin und Carbäthoxymethyl-isothiocyanat (Ergw. Bd. III/IV, S. 480) in Ather auf dem Wasserbad (Johnson, Hemingway, Am. Soc. 38, 1557). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 191,5°.

N.N.-Bis-[4-nitro-phenyl]-harnstoff, 4.4'-Dinitro-asymm.-diphenylharnstoff $C_{18}H_{10}O_5N_4=(O_4N\cdot C_6H_4)_8N\cdot CO\cdot NH_2$. B. Durch Nitrieren von 1 Tl. N.N-Diphenyl-harnstoff mit 5 Tln. absol. Salpetersäure oder besser mit 1 Tl. absol. Salpetersäure in ca. 100 Tln. konz. Schwefelsäure in der Kälte (Reudler, R. 33, 50). — Nadeln (aus Aceton), Prismen (aus Essigsäure). Zersetzt sich bei 182—186°. Leicht löslich in Aceton und Essigsäure, schwer in Äther und Alkohol, unlöslich in Petroläther und Wasser. — Wird durch alkoh. Kalilauge zu 4.4'-Dinitro-diphenylamin verseift.

Bhodanessigsäure-[4-nitro-anilid] $C_0H_7O_3N_3S = O_3N \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot S \cdot CN$. B. Aus Chloressigsäure-[4-nitro-anilid] und Kaliumrhodanid in siedendem Alkohol (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 250). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 174°. — Gibt bei längerem Kochen mit Wasser 2-Imino-3-[4-nitro-phenyl]-thiazolidon-(4).

3 - Oxy - naphthoesäure - (2) - [4 - nitro - anilid] $C_{17}H_{12}O_4N_5 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$. B. Aus 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und 4-Nitro-anilin (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 264527; C. 1913 II, 1262; Frdl. 12, 910). — Gelbliche Krystalle (aus o-Dichlorbenzol). F: 258—259°. Löslich in Natronlauge mit gelblichbrauner Farbe. — Wird unter der Bezeichnung Naphthol AN (vgl. Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 50) zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (vgl. Ch. F. Gr.-E., D.R.P. 258654; C. 1913 I, 1642; Frdl. 11, 465).

N.N'- $[\beta.\beta$ -Dichlor- β -äthoxy-äthyliden]-bis-[4-nitro-anilin] $C_{16}H_{16}O_5N_4Cl_2 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH)_5CH \cdot CCl_2 \cdot O \cdot C_2H_5$. B. Aus N.N'- $[\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-äthyliden]-bis-[4-nitro-anilin] bei kurzem Aufkochen einer Suspension in Aceton mit Natriumäthylat-Lösung (Wheeler, Smith, Am. Soc. 41, 1865). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 147°.

Acetessigsäure-[4-nitro-anilid] $C_{10}H_{10}O_4N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3$. B. Durch Nitrierung von Acetessigsäureanilid mit Salpeterschwefelsäure bei 0—3° (Höchster Farbw., D.R.P. 246382; C. 1912 I, 1677; Frdl. 10, 123). — Hellgelbe Blättchen (aus Wasser). F: 124°.

 α - [4 - Nitro - phenylimino] - phenylessigsäure - nitril $C_{14}H_9O_2N_3 = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot N$: $C(CN) \cdot C_8H_5$ (S. 726). B. Durch Schütteln einer Lösung von Benzoesäure-[4-nitro-phenylimid]-chlorid in Äther oder Ligroin mit Kaliumcyanid-Lösung (Mumm, B. 43, 892).

Diazomalonsäure-methylester-[4-nitro-anilid] $C_{10}H_8O_5N_4=O_8N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C(:N:N)\cdot CO_3\cdot CH_3$. B. Aus 5-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester (Syst. No. 3939) beim Umkrystallisieren aus Eisessig (Dimroth, A. 373, 363). Geschwindigkeit der Bildung aus 5-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester in Methanol bei 0°: D. — Gelbe Blättchen. F: 175°. Unlöslich in Sodalösung. — Gibt beim Auflösen in Natriummethylat-Lösung das Natriumsalz des 5-Oxy-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylesters.

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] $C_{12}H_9O_4N_2ClS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 4-Nitro-anilin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1821). Gelbe Nadeln. F: 1590 (Zers.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] $C_{12}H_0O_4N_2BrS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$. B. Aus 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 4-Nitro-anilin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (BARTER, CHATTAWAY, Soc. 107, 1822). Gelbe Nadeln. F: 183°.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] $C_{12}H_2O_4N_2IS = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4I.$ B. Aus 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und 4-Nitro-anilin bei Gegenwart von Pyridin in Ather (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbliche Tafeln. F: 154°.

Methandisulfonsäure-bis-[4-nitro-anilid], Methionsäure-bis-[4-nitro-anilid] $C_{18}H_{12}O_8N_4S_3=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2)_2CH_2$ (S. 727). Gelbe Nadeln (aus 50°/0 jeer Essigsäure). Verkohlt oberhalb 240° (SCHROETER, A. 418, 222). — Na₂C₁₃H₁₀O₈N₄S₂ (bei 110°). Gelb.

p-Toluolsulfonsäure-[N-methyl-4-nitro-anilid] $C_{14}H_{14}O_4N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_2) \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Durch Umsetzung von p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-anilid] (Hptw., S. 726) mit Methyljodid und alkoh. Natronlauge (Morgan, Micklethwart, Soc. 101, 145). — Prismen (aus Alkohol). F: 182° (M., M.), 175—176° (AGFA, D.R.P. 224499; C. 1910 II, 611; Frdl. 10, 820).

[d-Campher]- β -sulfonsäure-[N-methyl-4-nitro-anilid] $C_{17}H_{28}O_8N_2S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot SO_3\cdot C_{10}H_{15}O$. B. Durch Umsetzung von [d-Campher]- β -sulfonsäure-[4-nitro-anilid] (Hptw., S. 727) mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Morgan, Micklethwait, Soc. 101, 147). — Nadeln (aus Alkohol). F: 177°.

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-4-nitro-anilid] $C_{12}H_3O_4N_1Cl_2S = O_2N\cdot C_6H_4\cdot NCl\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 143° (Zers.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-(N-chlor-4-nitro-anilid) $C_{12}H_3O_4N_2ClBrS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_4H_4Br$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[4-nitro-anilid] in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 164°.
- N-Nitroso-N-methyl-4-nitro-anilin, Methyl-[4-nitro-phenyl]-nitrogamin $C_7H_7O_2N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 727). Absorptionsspektrum in Alkohol: Hantzsch, Lifschitz, B. 45, 3030.

N-Nitroso-N-phenyl-4-nitro-anilin, N-Nitroso-4-nitro-diphenylamin, Phenyl-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin $C_{12}H_2O_2N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot C_6H_5$ (S. 728). Zersetzt sich beim Kochen mit Xylol unter Bildung von 4-Nitro-diphenylamin und 9.10-Bis-[4-nitro-phenyl]-9.10-dihydro-phenazin (Wieland, Lecher, A. 392, 165). N-Nitroso-44'-dinitro-diphenylamin, Bis-[4-nitro-phenyl]-nitrosamin $C_{12}H_2O_2N_4=(O_2N\cdot C_6H_4)_2N\cdot NO$ (S. 728). B. Aus 4.4'-Dinitro-diphenylamin und Natrium-nitrit in essigsaurer Lösung (Wieland, Lecher, A. 392, 166). — Liefert beim Kochen mit Xylol 4.4'-Dinitro-diphenylamin und etwas 2.4.4'-Trinitro-diphenylamin.

NH. 4-Fluor-2-nitro-anilin $C_6H_5O_2N_2F$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Fluor-2-nitro-acetanilid beim Kochen mit verd. Salzsäure (SWARTS, R. 35, 142). NO. - Orangefarbene Prismen (aus 50% igem Alkohol). F: 92,5%. Löst sich in Alkohol bei 15° zu ca. 12°/0. — Liefert beim Diazotieren und Zersetzen der mit Chlorwasserstoff gesättigten Diazolösung mit Kupfer 5-Fluor-2-chlor-1-nitro-benzol.

Essigsaure-[4-fluor-2-nitro-anilid], 4-Fluor-2-nitro-acetanilid CaH,O2N2F = O₂N·C₆H₂F·NH·CO·CH₄. B. Durch Nitrieren von 4-Fluor-acetanilid mit Acetylnitrat in Eisessig + Acetanhydrid bei 0° (Swarts, R. 35, 139). — Gelbliche Prismen (aus verd. Alkohol). F: 71,5°. Löst sich in Alkohol bei 15° zu ca. 12°/₆; leicht löslich in Benzol, Eisessig und heißem Wasser, schwer in Petroläther.

4-Fluor-8-nitro-anilin $C_0H_0O_2N_2F$, s. nebenstehende Formel (S. 729). B. NH, (Durch Nitrieren von 4-Fluor-anilin ... (Holleman, Beekman, R. 23, 237); SWARTS, R. 35, 141). — F: 96,50 (SWA.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 736,0 kcal/Mol (Swa., C. 1912 II, 1964; R. 32, 74; SWIETOSLAWSKI, NO. Bobinska, J. Chim. phys. 24, 546). Lost sich in Alkohol bei 15° zu ca. 9°/0 (Swa., R. 35, 143). — Liefert beim Diazotieren und Zersetzen der mit Chlorwasserstoff gesättigten Diazolösung mit Kupfer 6-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol und 4-Chlor-2-nitro-phenol (Swa., R. 35, 133).

Essigsänre-[4-fluor-3-nitro-anilid], 4-Fluor-3-nitro-acetanilid $C_9H_7O_9N_9F = O_9N^2C_9H_9F\cdot NH\cdot CO\cdot CH_8$. F: 138,5° (Swarts, R. 35, 143). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 934,7 kcal/Mol (Swarts, C. 1912 II, 1964; R. 32, 75; Swiftoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 547). Löst sich in Alkohol bei 15° zu ca. 6,7°/ $_0$ (Swa.).

6-Fluor-3-nitro-anilin $C_0H_0O_2N_2F$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 4-Fluor-1.3-dinitro-benzol mit Zinnehlorür in alkoh. NH, Lösung (Swarts, R. 35, 142; vgl. C. 1913 II, 760). — Gelbe Nadeln. F: 101,5°. ·NO. Löst sich in siedendem Wasser zu 0,7%, in Alkohol bei 15° zu 10%.

Essigsäure-[6-fluor-8-nitro-anilid], 6-Fluor-8-nitro-acetanilid CaH,OaNaF = O₂N·C₆H₂F·NH·CO·CH₂. B. Durch Kochen von 6-Fluor-3-nitro-anilin mit Acetanhydrid und Eisessig (Swarts, R. 35, 143). — Krystalle (aus Benzol). F: 178,4°. Löst sich in Alkohol bei 15° zu ca. 1°/a; fast unlöslich in Wasser und in kaltem Benzol. — Färbt sich am Licht rasch braun.

N.N - Diäthyl - 8 - chlor - 2 - nitro - anilin, 8-Chlor-2-nitro-diäthylanilin $N(C_2H_4)_2$ C₁₀H₁₂O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.6-Dichlor-1-nitro-benzol und NO. Diathylamin in Methanol bei 150° im Einschlußrohr (Holleman, DE Mooy, Cl R. 85, 32); Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: H., DE M., R. 85, 37. -Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 44°.

4-Chlor-2-nitro-anilin C_eH_eO₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 729). B. Neben überwiegenden Mengen 4-Chlor-3-nitro-anilin bei der Nitrierung von NH, NO. 4-Chlor-anilin mit Salpeterschwefelsäure bei -20° (Lobry de Bruyn, R. 36, 153). Durch Eintragen von 4-Chlor-acetanilid in 5 Tle. Salpetersäure (D: 1,5) bei —10° und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit etwas konz. Schwefelsäure bei —10° und Erwarmen des Keaktionsprodukts mit etwas konz. Schweielsaufe Cl auf 100° (Holleman, R. 34, 207). Aus 6-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol durch Cl Einw. von alkoh. Ammoniak (Swarts, R. 35, 137). Zur Bildung aus 2.5-Diohlor-1-nitro-benzol und alkoh. Ammoniak vgl. H.; Green, Rowe, Soc. 103, 899; L. de B., R. 36, 127. — F: 116,5° (G., R.), 116,2° (Sw.), 116° (H.); E: 115,7° (L. de B.). Thermische Analyse des Systems mit 4-Chlor-3-nitro-anilin: L. de B., R. 36, 130. Bildet mit 4-Chlor-acetanilid ein bei 104,3° schmelzendes Eutektikum (L. de B.). — Liefert in alkal. Lösung mit Natrium-hypochlorit 5-Chlor-benzfuroxan (Syst. No. 4624) (G., R.). Einw. von Formaldehyd: BASF, D.R.P. 220630; C. 1910 I, 1473; Frdl. 10, 946. — Anwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 236595, 256999; C. 1911 II, 322; 1913 I, 1077; Frdl. 10, 936; 11, 462.

N.N-Diäthyl-4-chlor-2-nitro-anilin, 4-Chlor-2-nitro-diäthylanilin $C_{10}H_{13}O_2N_2Cl=O_2N\cdot C_6H_3Cl\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus 2.5-Dichlor-1-nitro-benzol und Diäthylanin in Methanol bei 150° im Einschlußrohr (Holleman, de Mooy, R. 35, 30); Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: H., de M., R. 35, 33. — Rote Nadeln. F: 32°.

Essigsäure-[4-chlor-2-nitro-anilid], 4-Chlor-2-nitro-acetanilid $C_8H_7O_3N_2Cl = O_2N \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 730). B. Entsteht als einziges Reaktionsprodukt bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) auf 4-Chlor-acetanilid bei —10° (Holleman, R. 34, 207; LOBRY DE BRUYN, R. 36, 133). — F: 103° (L. DE B., R. 36, 128).

3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[4-chlor-2-nitro-anilid] $C_{17}H_{11}O_4N_2Cl = O_2N\cdot C_6H_3Cl\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_4\cdot OH$. B. Man fügt Phosphortrichlorid zu einer auf 70° erwärmten Suspension von 4-Chlor-2-nitro-anilin und 3-Oxy-naphthoesäure-(2) in Xylol (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 264527; C. 1913 II, 1262; Frdl. 12, 910). — Gelbe Blättchen (aus Xylol). F: 221—222°. Löslich in Natronlauge mit bräunlichgelber Farbe.

5-Chlor-2-nitro-anilin C₆H₅O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 730).

B. Neben 3-Chlor-4-nitro-anilin bei der Nitrierung von 3-Chlor-anilin mit Salpeterschwefelsäure bei —30° (Lobry de Bruyn, R. 36, 158). {Durch Erhitzen von 2.4-Dichlor-1-nitro-benzol mit alkoh. Ammoniak ... (Körner, Cl. Cl. Cl. 4, 376; J. 1875, 351}; L. de B., R. 36, 148). Durch Kochen von 4-Chlor-1.2-dinitro-benzol mit methylalkoholischem Ammoniak; Kinetik dieser Reaktion bei 25°: Holleman, Terwell, R. 35, 51, 58. — E: 126,5° (L. de B.). Thermische Analyse des Systems mit 3-Chlor-4-nitro-anilin: L. de B. — Liefert mit Natriumhypochlorit in alkal. Lösung 5-Chlor-benzfuroxan (Syst. No. 4624) (Green, Rowe, Soc. 103, 899). — Überführung in einen gelben Wollfarbstoff durch Kondensation mit Benzaldehyd-sulfonsäure-(3): BASF, D.R.P. 289111; C. 1916 I, 198; Frdl. 12, 308.

N.N-Diäthyl-5-chlor-2-nitro-anilin, 5-Chlor-2-nitro-diäthylanilin $C_{10}H_{13}O_2N_3Cl = O_3N\cdot C_6H_3Cl\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus 2.4-Dichlor-1-nitro-benzol und Diäthylamin in Methanol bei 150° im Einschlußrohr (Holleman, de Mooy, R. 35, 30); Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: H., de M., R. 35, 33. — Rotbraune Nadeln. F: 30,5°.

Essigsäure - [5 - chlor - 2 - nitro - anilid], 5-Chlor - 2 - nitro - acetanilid $C_8H_7O_3N_2Cl = O_2N \cdot C_6H_7Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 731). B. Neben 3-Chlor - 4-nitro - acetanilid beim Nitrieren von 3-Chlor - acetanilid mit Salpeterschwefelsäure (Lobey de Bruyn, R. 36, 147; vgl. Beilsein, Kurbatow, A. 182, 105; \mathcal{H} . 9, 108). — F: 119°; E: 117,4° (L. de B.). Leicht löslich in Benzol (L. de B.). Thermische Analyse des Systems mit 3-Chlor - 4-nitro - acetanilid: L. de B. — Färbt sich beim Aufbewahren auch im Vakuum dunkel (L. de B.).

6 - Chlor - 2 - nitro - anilin C₆H₅O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 2.3-Dichlor-1-nitro-benzol mit alkoh. Ammoniak auf 180° (Lobby de Bruyn, R. 36, 138). Durch Kochen von 3-Chlor-1.2-dinitro-benzol mit methylalkoholischem Ammoniak; Kinetik dieser Reaktion bei 25°: Holle-Man, ter Weel, R. 35, 51, 59. — Krystalle (aus 50°/oigem Alkohol). F: 76° (L. de B.). — Gibt beim Diazotieren in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung und Erhitzen der Diazolösung 3-Chlor-1-nitro-benzol (L. de B.).

N.N-Diäthyl-6-chlor-2-nitro-anilin, 6-Chlor-2-nitro-diäthylanilin $C_{10}H_{13}O_2N_3Cl = O_2N\cdot C_6H_3Cl\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus 2.3-Dichlor-1-nitro-benzol und Diäthylamin in Methanol bei 150° im Einschlußrohr (Holleman, de Mooy, R. 35, 31); Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: H., de M., R. 35, 35. — Gelbe Krystalle. F: 9°.

Essigsäure - [6-chlor-2-nitro-anilid], 6-Chlor-2-nitro-acetanilid $C_8H_7O_3N_2Cl=O_9N\cdot C_6H_3Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_8$. B. Aus 6-Chlor-2-nitro-anilin und der theoretischen Menge Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (Lobry de Bruyn, R. 36, 138). Neben 2-Chlor-4-nitro-acetanilid beim Nitrieren von 2-Chlor-acetanilid mit Salpetersäure (D: 1,5) bei —10° (L. de B., R. 36, 139). — Krystalle. F: 194°; E: 192,2°. Thermische Analyse des Systems mit 2-Chlor-4-nitro-acetanilid: L. de B., R. 36, 140.

N.N - Diacetyl - 6 - chlor - 2 - nitro - anilin, N - [6-Chlor - 2 - nitro - phenyl] - diacetamid $C_{10}H_{2}O_{4}N_{2}Cl = O_{2}N \cdot C_{6}H_{3}Cl \cdot N(CO \cdot CH_{3})_{2}$. B. Aus 6-Chlor - 2 - nitro - anilin und überschüssigem Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (LOBRY DE BRUYN, R. 36, 138). — F: 90°. — Geht bei Behandlung mit Natronlauge in 6-Chlor - 2 - nitro - acetanilid über.

CHLORNITROANILINE

4-Chlor-3-nitro-anilin C₆H₅O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 731).

B. Neben 6-Chlor-3-nitro-anilin bei der elektrolytischen Reduktion von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in alkal. oder saurer Lösung (Brand, Eisenmenger, J. pr. [2] 87, 495, 500). Zur Bildung durch Nitrierung von 4-Chlor-anilin (Claus, Stiebel, B. 20, 1380; Chattaway, Orton, Evans, B. 33, 3062) vgl. Lobry de Cl. Bruyn, R. 36, 128, 153. — F: 103° (B., El.); E: 102,7° (L. de B.). Thermische Cl. Analyse des Systems mit 4-Chlor-2-nitro-anilin (Eutektikum bei 73,6° und ca. 55°/₀ 4-Chlor-3-nitro-anilin): L. de B., R. 36, 130.

Essigsäure - [4-chlor-3-nitro-anilid], 4-Chlor-3-nitro-acetanilid $C_9H_7O_3N_9Cl = O_9N\cdot C_9H_3Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (8. 732). B. Aus 4-Chlor-3-nitro-anilin und Acetanhydrid in siedendem Benzol (Lobry de Bruyn, R. 36, 128). — F: 151,5°.

6-Chlor-3-nitro-anilin C₈H₈O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 732).

B. Neben 4-Chlor-3-nitro-anilin bei der elektrolytischen Reduktion von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in alkal. oder saurer Lösung (Brand, Eisenmenger, J. pr. [2] 87, 495, 500). Zur Bildung durch Nitrierung von 2-Chlor-anilin in NO₂ NO₃ NO₄ NO₅ NO

Essigsäure - [6 - chlor - 3 - nitro - anilid], 6-Chlor - 3 - nitro - acetanilid $C_0H_7O_3N_2Cl = O_3N \cdot C_0H_2Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$ (S. 732). Hellbraune Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 156° (LOBEY DE BRUYN, R. 36, 137). Bildet mit 2-Chlor - 4-nitro - acetanilid ein bei 103,5° schmelzendes Eutektikum (L. DE B., R. 36, 143).

2-Chlor-4-nitro-anilin C₄H₄O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 732).

B. Zur Bildung durch Chlorierung von 4-Nitro-anilin (Cassella & Co., D.R.P. 109189;

C. 1900 II, 360; Frdl. 5, 69; Flürscheim, Soc. 93, 1773) vgl. Körner, Contardi,

R. A. L. [5] 22 I, 823; 23 I, 283 Anm. {Bei zweitägigem Erhitzen von 3.4-Dichlor-1-nitro-benzol mit alkoh. Ammoniak ... (Beilstein, Kurbatow, A. 182, 108;

K. 9, 110}; K., C., R. A. L. [5] 22 I, 824; Lobby de Bruyn, R. 36, 135). Neben andereh Verbindungen beim Erhitzen von 2-Chlor-1.4-dinitro-benzol mit alkoh. Ammoniak auf 100° (K., C., R. A. L. [5] 23 I, 284). — Über die Existenz verschiedener Krystall-Modifikationen vgl. Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193. F: 104,5° (K., C., R. A. L. [5] 22 I, 824); E: 107,4° (L. de B., R. 36, 155). Thermische Analyse des Systems mit 6-Chlor-3-nitro-anilin (Eutektikum bei 77,2°): L. de B. — Anwendung zur Darstellung eines Azofarbstoffs: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

N.N-Diäthyl-2-chlor-4-nitro-anilin, 2-Chlor-4-nitro-diäthylanilin $C_{10}H_{18}O_2N_2Cl = O_2N \cdot C_6H_3Cl \cdot N(C_2H_6)_3$. B. Aus 3.4-Dichlor-1-nitro-benzol und Diäthylanin in Methanol bei 150° im Einschlußrohr (Holleman, de Mooy, R. 85, 31); Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: H., de M., R. 85, 34. — Gelbe Krystalle. E: 8,2°.

N-[2-Chlor-benzal]-2-chlor-4-nitro-anilin, 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-4-nitro-anil] $C_{12}H_{2}O_{2}N_{2}Cl_{2}=O_{2}N\cdot C_{6}H_{2}Cl\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}Cl.$ B. Aus 2-Chlor-benzaldehyd und 2-Chlor-4-nitro-anilin auf dem Wasserbad (F. Mayer, Levis, B. 52, 1647). — Gelbliche Krystalle (aus Benzol). F: 155—156°.

Essigsäure - [2 - chlor - 4 - nitro - anilid], 2-Chlor - 4-nitro - acetanilid $C_9H_7O_3N_2Cl = O_2N \cdot C_0H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (8. 733). B. Neben 6-Chlor - 3-nitro - acetanilid bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) auf 2-Chlor - acetanilid bei — 10° (Lobry de Bruyn, R. 36, 139). Aus 2-Chlor - 4-nitro - anilin und der berechneten Menge Acetanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (L. de B., R. 36, 136). — F: 143°; E: 141,9° (L. de B.); F: 139° (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 824). Thermische Analyse der Systeme mit 6-Chlor - 2-nitro - acetanilid (Eutektikum bei 127,5° und cs. 77°/ $_0$ 2-Chlor - 4-nitro - acetanilid) und mit 6-Chlor - 3-nitro - acetanilid (Eutektikum bei 103,5°): L. de B., R. 36, 140, 143.

3-Chlor-4-nitro-anilin C₆H₅O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 733). B. Neben 5-Chlor-2-nitro-anilin beim Nitrieren von 3-Chlor-anilin mit Salpeterschwefelsäure bei —30° (Lobry de Bruyn, R. 36, 158). — E: 158,4°. Thermische Analyse des Systems mit 5-Chlor-2-nitro-anilin (Eutektikum bei 104,9°): L. de B. NO₃

Essigsäure - [3 - chlor - 4 - nitro - anilid], 3-Chlor - 4 - nitro - acetanilid $C_8H_7O_8N_9Cl=O_8N\cdot C_6H_2Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (8. 733). B. Zur Bildung durch Nitrieren von 3-Chlor-acetanilid vgl. Lobey de Bruyn, R. 36, 147. — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 145°; E: 144°. Thermische Analyse des Systems mit 5-Chlor-2-nitro-acetanilid (Eutektikum bei ca. 98° und ca. 62°/ $_0$ 5-Chlor-2-nitro-acetanilid): L. de B., R. 36, 149.

MONOAMINE Cn H2n-5 N

4.6 - Dichlor - 2 - nitro - anilin C₂H₄O₂N₂Cl₂, s. nebenstehende Formel (S. 734). B. Aus 2-Nitro-anilin durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 140-150° und Chlorieren der entstandenen Sulfonsäure in wäßr. Lösung (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2036). — Addiert bei —75° 3 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 48, 1823).

CI

2.6 - Dichlor - 4 - nitro - anilin C₆H₄O₂N₉Cl₂, s. nebenstehende Formel (S. 735). B. Zur Bildung beim Chlorieren von 4-Nitro-anilin in salzsaurer NH. Lösung (Körner, G. 4, 376; J. 1875, 323) vgl. K., Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 823. {Beim Einleiten von Chlor (Flürscheim, Soc. 93, 1774); Willstätter, SCHUDEL, B. 51, 784). Aus 4-Nitro-anilin durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 140-150° und Chlorieren der entstandenen Sulfonsäure in wäßr. Lösung (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2036). Aus 2.6 - Dichlor - 1.4 - dinitro - benzol und alkoh. Ammoniak in der Kälte (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 22 II, 632). — F: 195° (K., C., R. A. L. [5] 22 I, 826). Sehr wenig löslich in Mineralsäuren (K., C.). Addiert bei -75° 3 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823).

Essigsäure - [2.6 - dichlor - 4 - nitro - anilid], 2.6 - Dichlor - 4 - nitro - acetanilid $C_8H_6O_3N_3Cl_2=O_3N\cdot C_6H_2Cl_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 736). B. Neben N.N-Diacetyl-2.6-dichlor-4-nitro-anilin aus 2.6-Dichlor-4-nitro-anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas Phosphoroxychlorid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 826). — F: 215°.

N.N-Diacetyl-2.6-dichlor-4-nitro-anilin, N-[2.6-Dichlor-4-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_0O_4N_1Cl_2=O_2N\cdot C_6H_2Cl_2\cdot N(CO\cdot CH_3)_1$ (S. 736). B. s. im vorangehenden Artikel. — Monoklin prismatisch (ARTINI, Z. Kr. 55, 288; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 247). F: 142,50 (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 22 I, 826). D: 1,565 (A.).

4-Brom-2-nitro-anilin $C_0H_5O_2N_2$ Br, s. nebenstehende Formel (S.~737). B. Aus 2-Nitro-anilin und 1 Mol Brom in kaltem Eisessig (Fuchs, M.~36, 139). {Beim Erhitzen von 2.5-Dibrom-1-nitro-benzol mit alkoh. Ammoniak . . . J.~1875, NH, NO. 347); HOLLEMAN, R. 34, 206). — F: 111° (H.), 111—112° (F.).

N.N-Dimethyl-4-brom-2-nitro-anilin, 4-Brom-2-nitro-dimethylanilin B_r $C_8H_9O_2N_2Br = O_2N\cdot C_6H_3Br\cdot N(CH_3)_2$. Diese Konstitution kommt der im Hptw. (S. 738) als N.N-Dimethyl-4-brom-3-nitro-anilin beschriebenen Verbindung zu (Forster, Coulson, Soc. 121, 1995 Anm.; Clemo, Smith, Soc. 1928, 2420; vgl. a. Pinnow, B. 31, 2982).

4-Brom-3-nitro-anilin C₆H₅O₂N₂Br, s. nebenstehende Formel (S. 738). B. Entsteht als Hauptprodukt bei der Einw. von 1 Mol Brom auf 3-Nitro-anilin in Eisessig in der Kälte (Fuchs, M. 36, 139). — F: 131°. — Liefert bei weiterer Einw. von 1 Mol Brom in kaltem Eisessig 4.6-Dibrom-3-nitro-anilin.

NH₃ NO.

N.N-Dimethyl-4-brom-3-nitro-anilin, 4-Brom-3-nitro-dimethylanilin B_r $C_8H_9O_2N_2Br=O_2N\cdot C_6H_2Br\cdot N(CH_3)_2$. Die im Hptw. (S. 738) unter dieser Formel aufgeführte Verbindung von Koch (B. 20, 2480) ist als N.N-Dimethyl-4-brom-2-nitro-anilin erkannt worden (Forster, Coulson, Soc. 121, 1995 Anm.; vgl. Clemo, Smith, Soc. 1928, 2420; vgl. a. Pinnow, B. 31, 2982). — B. N.N-Dimethyl-4-brom-3-nitro-anilin entsteht aus N.N-Dimethyl-3-nitro-anilin und Brom in Schwefelkohlenstoff (Ернваім, Носниц, B. 48, 630; vgl. F., Cou.). — Orangefarbene Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 94° (E., H.). — Bildet mit Chlorwasserstoff ein beständiges Monohydrochlorid (E., H.).

2-Brom-4-nitro-anilin $C_eH_sO_2N_2Br=O_2N\cdot C_6H_2Br\cdot NH_2$ (S. 739). B. Aus 4-Nitro-anilin und 1 Mol Brom in Eisessig auf dem Wasserbad (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 23 I, 285).

Essigsäure-[2-brom-4-nitro-anilid], 2-Brom-4-nitro-acetanilid $C_8H_7O_3N_2Br=O_2N\cdot C_6H_3Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 739). F: 1320 (Contard, Priv.-Mitt.).

N.N - Diacetyl-2 - brom - 4 - nitro - anilin, N-[2-Brom-4-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_2O_4N_2Br = O_2N \cdot C_8H_2Br \cdot N(CO \cdot CH_3)_2$. F: 1180 (C., Priv.-Mitt.).

6-Chlor-2-brom-4-nitro-anilin $C_6H_4O_2N_2ClBr$, s. nebenstehende Formel (8.740). B. Durch Bromierung von 2-Chlor-4-nitro-anilin (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 833). Aus 6-Chlor-2-brom-1.4-dinitro-benzol und alkoh. Ammoniak in der Kälte (K., C., R. A. L. [5] 22 II, 633). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 177,4°.

DIBROMNITROANILINE

Essigsäure-[6-chlor-2-brom-4-nitro-anilid], 6-Chlor-2-brom-4-nitro-acetanilid $C_8H_6O_3N_3ClBr = O_8N\cdot C_6H_2ClBr\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 741). B. Neben N.N-Diacetyl-6-chlor-2-brom-4-nitro-anilin aus 6-Chlor-2-brom-4-nitro-anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas Phosphoroxychlorid (Köbner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 833). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 224°. Schwer löslich in heißem Alkohol.

N.N.-Diacetyl-6-chlor-2-brom-4-nitro-anilin, N-[6-Chlor-2-brom-4-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_6O_4N_2ClBr = O_2N\cdot C_6H_2ClBr\cdot N(CO\cdot CH_2)_2$ (S. 741). B. s. im vorangehenden Artikel. — Monoklin prismatisch (Artini, Z. Kr. 55, 288; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 247). F: 139° (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 22 I, 833). D: 1,749 (A.).

4.6 - Dibrom - 2 - nitro - anilin C₆H₄O₂N₂Br₂, s. nebenstehende Formel (S. 741). B. Aus 3.5-Dibrom - 1.2-dinitro-benzol und alkoh. Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 II, 627). Aus 5-Brom - 3 - nitro - 4 - amino-benzaldehyd durch Einw. von überschüssigem Bromwasser (Blanksma, C. 1912 II, 1964). — Addiert bei — 75° 4 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823).

4.6 - Dibrom - 3 - nitro - anilin $C_0H_4O_2N_2Br_2 = O_2N \cdot C_0H_2Br_2 \cdot NH_2$ (S. 742). B. Aus 4-Brom-3-nitro-anilin und 1 Mol Brom in kaltem Eisessig (Fuchs, M. 36, 139). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 114—115°.

2.6 - Dibrom - 4 - nitro - anilin $C_6H_4O_2N_3Br_2$, s. nebenstehende Formel (S. 743). B. Aus 2.6-Dibrom-1.4-dinitro-benzol und alkoh. Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur (Körner, Contardi, R. A. L. [5] **22** II, 632). — F: 202,5° (K., C., R. A. L. [5] **22** I, 829). Addiert bei — 75° 3 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. **43**, 1823).

$$\begin{array}{c} \mathbf{NH_2} \\ \mathbf{Br} \cdot \bigodot \cdot \mathbf{Br} \\ \mathbf{NO_2} \end{array}$$

Essigsäure - [2.6 - dibrom - 4 - nitro - anilid], 2.6 - Dibrom - 4 - nitro - acetanilid $C_8H_4O_3N_2Br_5=O_5N\cdot C_6H_2Br_5\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 743). B. Neben N.N-Diacetyl-2.6-dibrom-4-nitro-anilin aus 2.6-Dibrom-4-nitro-anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas Phosphoroxychlorid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 829). — Fast farblose Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 232°.

N.N-Diacetyl-2.6-dibrom-4-nitro-anilin, N-[2.6-Dibrom-4-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_8O_4N_2Br_2 = O_2N\cdot C_4H_4Br_2\cdot N(CO\cdot CH_2)_2$ (S. 743). B. s. im vorangehenden Artikel. — Triklin pinakoidal (Abtini, Z. Kr. 55, 289; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 248). F: 136° (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 829). D: 1,939 (A.).

N.N-Dimethyl-8.4-dibrom-x-nitro-anilin, 8.4-Dibrom-x-nitro-dimethylanilin $C_3H_3O_2N_2Br_3=O_2N\cdot C_6H_2Br_3\cdot N(CH_2)_2$. B. Aus N.N-Dimethyl-3.4-dibrom-anilin und Natriumnitrit in salzsaurer Lösung, neben anderen Verbindungen (Vorländer, Siebert, B. 52, 291). — Goldgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 131°.

2.4.6-Tribrom-8-nitro-anilin C₀H₅O₂N₂Br₃, s. nebenstehende Formel (S. 745). B. {Aus 3-Nitro-anilin in Salzsaure mit Bromdampf (Körner, G. 4, 348; J. 1875, 347}; Jackson, Jones, Am. 49, 48). Aus 3-Nitro-anilin und Brom in Eisessig in der Kälte (Fuchs, M. 36, 133). {Die Acetylverbindung entsteht . . Remmers, B. 7, 351; Obton, Soc. 81, 502}; J., J., Am. 49, 49). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 102,5° (F.), 101,5° (J., J.). — Wird durch siedendes Anilin nicht verändert (J., J.).

Essigsäure - [2.4.6 - tribrom - 3 - nitro - anilid], 2.4.6 - Tribrom - 3 - nitro - acetanilid C₈H₈O₂N₂Br₃ = O₂N·C₆HBr₃·NH·CO·CH₃ (8. 745). B. Aus 2.4.6-Tribrom - 3 - nitro - anilin und 1 Mol Acetylchlorid in Eisessig (JACKSON, JONES, Am. 49, 50). Aus N.N.-Diacetyl-2.4.6-tribrom - 3 - nitro - anilin beim Erwärmen mit verd. Natronlauge (J., J.). — Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig), Nadeln (aus Benzol). F: 208—209°. Löslich in Eisessig, schwer löslich in kaltem Alkohol und Aceton, unlöslich in kaltem Äther, Ligroin und Wasser. — Ist sehr beständig gegen Alkalien. Gibt bei der Einw. von Salpetersäure Bromanil.

N.N-Diacetyl-2.4.6-tribrom-3-nitro-anilin, N-[2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_1O_4N_3Br_3=O_4N\cdot C_6HBr_3\cdot N(CO\cdot CH_2)_2$ (S. 745). B. Aus 2.4.6-Tribrom-3-nitro-anilin und 2 Tln. Acetylchlorid in Gegenwart von etwas Natriumacetat in siedendem Eisessig (Jackson, Jones, Am. 49, 49). — Krystalle (aus Alkohol). F: 168—169°. Löslich in Aceton, schwer löslich in kaltem Chloroform, Benzol, Eisessig und Alkohol, fast unlöslich in Ligroin und Wasser.

4-Jod-2-nitro-anilin C₈H₅O₃N₂I, s. nebenstehende Formel (S. 745). B. Aus 4-Jod-2-nitro-acetanilid beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 100° im Einschlußrohr (Brenaus, C. r. 157, 1158; Bl. [4] 15, 92). {Man behandelt das Kaliumsalz der 3-Nitro-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1) . . . (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 15 II, 579}; B., Bl. [4] 15, 381). — F: 123° (B., C. r. 158, 717; Bl. [4] 15, 381).

Essigsäure - [4-jod-2-nitro-anilid], 4-Jod-2-nitro-acetanilid $C_8H_7O_3N_1I=O_2N\cdot C_6H_3I\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Neben anderen Verbindungen bei der Nitrierung von 4-Jod-acetanilid mit Salpetersäure (D: 1,5) in Eisessig-Lösung bei 60—70° (Brenans, C. r. 157, 1156, 1157; Bl. [4] 15, 90, 92). Durch Erhitzen von 4-Jod-2-nitro-anilin mit Acetanhydrid und Eisessig auf 130° im Einschlußrohr (B., Bl. [4] 15, 92, 381). — Goldgelbe Nadeln (aus Benzol oder aus Chloroform + Petroläther). F: 112°. Leicht löslich in Chloroform, Aceton, Äther und Benzol, schwerer in Alkohol und Petroläther.

2-Jod-4-nitro-anilin C₆H₅O₂N₂I, s. nebenstehende Formel (S. 746). B. Zur Bildung durch Einw. von Chlorjod auf 4-Nitro-anilin (Michael, Norton, B. 11, 113; Willgerodt, Arnold, B. 34, 3344) vgl. Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 824. Aus 4-Nitro-anilin beim Erwärmen mit Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure (Eles, Volk, J. pr. [2] 99, 273). Aus 4-Nitro-1-amino-benzol-arsinsäure-(2) beim Kochen mit verd. Jodwasserstoffsäure (Benda, B. 44, 3295). — Ist dimorph; die stabile Form bildet gelbrote Prismen, die labile Form krystallisiert aus Benzol unterhalb 17° in goldgelben Blättchen (K., C., R. A. L. [5] 22 I, 825). F: 109° (K., C.), 105° (E., V.).

Essigsäure - [2-jod-4-nitro-anilid], 2-Jod-4-nitro-acetanilid $C_8H_7O_3N_2I=O_3N\cdot C_8H_3I\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (vgl. S. 746). B. Aus 2-Jod-4-nitro-anilin und Essigsäureanhydrid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 825; Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 273). — Nadeln (aus Wasser oder verd. Essigsäure). F: 139° (Contardi, Priv.-Mitt.), 128—130° (E., V.).

N.N - Diacetyl - 2 - jod - 4 - nitro - anilin, N - [2 - Jod - 4 - nitro - phenyl] - diacetamid $C_{10}H_9O_4N_2I=O_2N\cdot C_6H_3I\cdot N(CO\cdot CH_3)_2$. Nadeln. Leichter löslich als das Monoacetylderivat (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 825).

6 - Chlor - 2 - jod - 4 - nitro - anilin C₆H₄O₂N₂CII, s. nebenstehende Formel (S. 746). B. Aus 2-Chlor 4-nitro-anilin und Chlorjod in essigsaurer Lösung (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 835). {Beim Einleiten von Chlor ... (Will-Geroff, J. pr. [2] 59, 203}; K., C., R. A. L. [5] 22 II, 634). Aus 6-Chlor 2-jod-14-dintro-benzol und alkoh. Ammoniak in der Kälte (K., C., R. A. L. [5] 22 II, 634). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 195°.

Essigsäure - [6-chlor - 2-jod - 4-nitro - anilid], 6-Chlor - 2-jod - 4-nitro - acetanilid $C_8H_6O_3N_2CII = O_2N \cdot C_8H_2CII \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. Neben N.N-Diacetyl-6-chlor - 2-jod - 4-nitro-anilin beim Kochen von 6-Chlor - 2-jod - 4-nitro-anilin mit Acetanhydrid in Gegenwart von etwas Phosphoroxychlorid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 835). — Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 207°.

N.N - Diacetyl - 6-chlor - 2 - jod - 4-nitro - anilin, N - [6-Chlor - 2 - jod - 4-nitro - phenyl]-diacetamid $C_{10}H_{8}O_{4}N_{2}CII = O_{2}N \cdot C_{6}H_{2}CII \cdot N(CO \cdot CH_{3})_{2}$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Pseudomonoklin (Artini, Z. Kr. 55, 289; Groth, Ch. Kr. 4, 249). F: 113° (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 22 I, 835). D: 1,913 (A.).

6 - Brom - 2 - Jod - 4 - nitro - anilin C₈H₄O₂N₂BrI, s. nebenstehende Formel.

B. Aus 2-Jod - 4 - nitro - anilin und Brom (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 22 II, 634) oder aus 2-Brom - 4 - nitro - anilin und Chlorjod (K., C., R. A. L. [5] 22 I, 836) Brom - 2 - jod - 1.4 - dinitro - benzol und alkoh. Ammoniak in der Kälte (K., C., R. A.L. [5] 22 II, 634). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol).

F: 221°.

Essigsäure • [6 • brom • 2 • jod • 4 • nitro • anilid], 6 • Brom • 2 • jod • 4 • nitro • acetanilid $C_8H_8O_3N_2BrI = O_2N \cdot C_8H_4BrI \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$. B. Neben N.N-Diacetyl-6 • brom - 2 • jod • 4 • nitro • anilin aus 6 • Brom • 2 • jod • 4 • nitro • anilin aus 6 • Brom • 2 • jod • 4 • nitro • anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas Phosphoroxychlorid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 836). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 226°.

N.N - Diacetyl - 6 - brom - 2-jod-4-nitro-anilin, N-[6-Brom-2-jod-4-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_2O_4N_2$ BrI = $O_2N\cdot C_6H_2$ BrI·N(CO·CH₃)₂. B. s. im vorangehenden Artikel. — Triklin pinakoidal (Artini, Z. Kr. 55, 290; Groth, Ch. Kr. 4, 249). F: 134° (Körner, Contable, R. A. L. [5] 22 I, 836). D: 2,112 (A.).

2.4-DINITRO-ANILIN

4.6-Dijod-2-nitro-anilin C₈H₄O₂N₂I₂, s. nebenstehende Formel (S. 746).

B. {Man behandelt das Kaliumsalz der 3-Nitro-4-amino-benzol-sulfonsäure-(1) I... (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 15 II, 578); BRENANS, Bl. [4] 15, 381).

Durch Erwärmen von 2-Nitro-anilin mit Jod und Natriumpersulfat in konz.

Salzsäure auf dem Wasserbad (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 273).

2.6-Dijod-4-nitro-anilin C₆H₄O₂N₂I₂, s. nebenstehende Formel (S. 747).

B. Zur Bildung durch Einw. von Chlorjod auf 4-Nitro-anilin (MICHAEL, NORTON, B. 11, 112; WILLGEBODT, ARNOLD, B. 34, 3344) vgl. KÖRNER, CONTARDI, R. A. L.

[5] 22 I, 824, 831. Neben 6-Jod-4-nitro-anilin-sulfonsaure-(2) bei der Einw. von Chlorjod auf 4-Nitro-anilin-sulfonsaure-(2) in verd. Salzsaure (Boyle, Soc. 99, 330). Aus 2.6-Dijod-1.4-dinitro-benzol und alkoh. Ammoniak bei gewöhnlicher

Chlorjod auf 4-Nitro-anilin-sulfonsaure (2) in verd. Salzsaure (Boyle, Soc. 99, 330). Aus 2.6-Dijod-1.4-dinitro-benzol und alkoh. Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 II, 633). — Darst. aus 4-Nitro-anilin und Chlorjod in Eisessig: Organic Syntheses 12 [New York 1932], S. 28. — Goldgelbe Blättchen oder Nadeln (aus Benzol). F: 245° (K., C.), 244° (B.).

Essigsäure-[2.6-dijod-4-nitro-anilid], 2.6-Dijod-4-nitro-acetanilid $C_0H_0O_3N_2I_2=O_2N\cdot C_0H_2I_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Neben N.N-Diacetyl-2.6-dijod-4-nitro-anilin aus 2.6-Dijod-4-nitro-anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas Phosphoroxychlorid (Körner, Contagel, R. A. L. [5] 22 I, 831). — Schwach gelbliche Nadeln oder Prigmen (aus Alkohol).

F: 249°.

N.N-Diacetyl-2.6-dijod-4-nitro-anilin, N-[2.6-Dijod-4-nitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_8O_4N_8I_2=O_2N\cdot C_6H_2I_3\cdot N(CO\cdot CH_3)_2$. B. Neben wenig 2.6-Dijod-4-nitro-acetanilid aus 2.6-Dijod-4-nitro-anilin und Acetanhydrid bei Abwesenheit von Phosphoroxychlorid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 22 I, 831). — Triklin pinakoidal (Artini, Z. Kr. 55, 291; Groth, Ch. Kr. 4, 250). F: 171° (K., C.). D: 2,29 (A.).

2.4 - Dinitro - anilin C₆H₆O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 747). B. {Aus 1.2.4 · Trinitro · benzol und alkoh. Ammoniak (Heff, A. 215, 362); vgl. a. Körner, Contardi, R. A. L. [5] 23 I, 635). Geschwindigkeit der Bildung aus 4-Chlor-1.3 · dinitro · benzol und wäßr. Ammoniak bei 25°: Holleman, Ter Weel, R. 35, 58. — F: 176° (unkorr.) (Benda, B. 45, 56 Anm. 4). Ultraviolettes Absorptionspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1308. Dichte und Viscosität von Lösungen in flüssigem Methylamin: Fitzgerald, J. phys. Chem. 16, 652. — 2.4 · Dinitro · anilin addiert bei — 75° 4 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823). — Beim Behandeln mit Natriumhypochlorit in wäßrig-methylalkoholischer Kalilauge entsteht 6 · Chlor · 5 · methoxy · benzfuroxan (s. nebenstehende Formel; Syst. No. 4637); in wäßrig-alkoholischer Kalilauge erhält man den entsprechenden Äthyläther (Green, Rowe, Soc. 101, CH₂· O· N 2457). — Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Agfa, D.R.P. 217266; C. 1910 I, 396; Frdl. 9, 418; Bayer & Co., D.R.P. 230593; C. 1911 I, 523; Frdl. 10, 834; Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462; Morgan, Evens, Soc. 115, 1138; vgl. a. Schultz, Tab. 7. Aufl., No. 71, 72. — KC₆H₄O₄N₃. Purpurroter Niederschlag. Zersetzt sich sehr heftig beim Erhitzen (Ge., R., Soc. 103, 513). Wird durch Wasser zersetzt. — C₆H₅O₄N₃ + HBr + AuBr₃. Rötliche, krystalline Masse (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 383).

N-Methyl-2.4-dinitro-anilin $C_7H_7O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 749). B. Aus 1.2.4-Trinitro-benzol und Methylamin in Alkohol (Frankland, Challenger, Nicholls, Soc. 115, 162). Aus Dimethylanilin und Salpetersäure (D: 1,3) (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412; vgl. Hantzsch, B. 43, 1674). Beim Kochen von N-Nitroso-N-methyl-2.4-dinitro-anilin mit Essigsäure (v. R., J.; vgl. a. Stoermer, B. 31, 2530). — Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Pyridin: H., B. 43, 1681; vgl. v. R., J. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: H., B. 43, 1683; vgl. v. R., J.; Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1307. — Gibt mit alkoh. Kalilauge ein amorphes, schwarzrotes Pulver (Busch, Kögel, B. 43, 1663).

N.N - Dimethyl - 2.4 - dinitro - anilin , 2.4 - Dinitro - dimethylanilin $C_9H_9O_4N_8=(O_2N)_2C_9H_3\cdot N(CH_2)_2$ (S. 749). B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,3) auf Dimethylanilin in Gegenwart von Harnstoff (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — Existiert in 2 Modifikationen (Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193). Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Chloroform: Hantzsch, B. 43, 1681. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: H., B. 43, 1682, 1683; Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1308. — Bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,3) und Natriumnitrit entsteht N-Nitroso-N-methyl-2.4-dinitro-anilin (v. R., J.). — $C_8H_9O_4N_3 + 2HCl$. Blaßgelbes Pulver. Dissoziationsdruck zwischen 0° und 80°: Ephram, B. 47, 1834.

N-Äthyl-2.4-dinitro-anilin $C_8H_9O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 750). B. Beim Kochen von N-Nitroso-N-äthyl-2.4-dinitro-anilin mit Essigsäure (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412; vgl. a. Stoermer, B. 31, 2531). — F: 1140.

N.N-Diāthyl-2.4-dinitro-anilin, 2.4-Dinitro-diāthylanilin C₁₀H₁₂O₄N₃=(O₂N)₃C₆H₃· N(C₂H₅)₂ (S. 750). Gelbe Krystalle. F: 80° (van Romburgh, C. 1910 I, 1242). Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Chloroform: Hantzsch, B. 43, 1681. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: H., B. 43, 1683. — Beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,3) und Natriumnitrit entsteht N-Nitroso-N-äthyl-2.4-dinitro-anilin (v. R., Jansen, C. 1911 I, 1412). — Additionelle Verbindung mit N.N-Diāthyl-3.4-dinitro-anilin s. bei diesem, S. 366.

N-Propyl-2.4-dinitro-anilin $C_9H_{11}O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CH_8\cdot C_2H_5$ (S. 750). B. Beim Kochen von N-Nitroso-N-propyl-2.4-dinitro-anilin mit Essigsäure (Van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — F: 97°.

N.N-Dipropyl-2.4-dinitro-anilin $C_{12}H_{17}O_4N_3 = (O_2N)_2C_6H_3 \cdot N(CH_2 \cdot C_2H_5)_2 (S.750)$. B. Aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Dipropylamin (Hantzsch, B. 43, 1675). — Gelb. F: 41°. Die Lösungen sind gelb; Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Chloroform: H. — Beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,3) und Natriumnitrit entsteht N-Nitroso-N-propyl-2.4-dinitro-anilin (VAN ROMBURGH, JANSEN, C. 1911 I, 1412).

- N-Phenyl-2.4-dinitro-anilin, 2.4-Dinitro-diphenylamin $C_{12}H_9O_4N_3 = (O_2N)_2C_6H_3$ · NH·C₆H₅ (S. 751). B. Bei Einw. von 1 Mol 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol auf ca. 2 Mol Anilin bei 10—29° (Hoffman, Dame, Am. Soc. 41, 1016). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Hantzsch, B. 43, 1682. Beim Erwärmen mit 53°/oiger Salpetersäure auf 40° bis 90° entsteht 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin (Carter, C. 1913 II, 859; H., D.). $C_{12}H_9O_4N_3 + CH_3 \cdot OK$. B. Aus 2.4-Dinitro-diphenylamin und methylalkoholischer Kalilauge (Busch, Kögel, B. 43, 1562). Schwarze, violett schillernde Nadeln. Löslich in Alkohol und Aceton. Wird durch Wasser zersetzt. $C_{12}H_9O_4N_3 + (CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot OK$. B. Analog der vorangehenden Verbindung. Schwarze, metallisch glänzende Nadeln. Zersetzt sich an der Luft (B., K.).
- 2.4.3'-Trinitro-diphenylamin $C_{18}H_8O_6N_4=(O_2N)_2C_8H_3\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ (S. 752). B. Aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und m-Nitranilin bei 180—190° (KYM, RINGER, B. 48, 1681). Grünlichgelbe Krystalle (aus Aceton oder Pyridin). F: 190°. Beim Erwärmen mit Natriumsulfid in Alkohol + Aceton entsteht 4.3'-Dinitro-2-amino-diphenylamin.
- **2.4.4'-Trinitro-diphenylamin** $C_{12}H_8O_6N_4 = (O_3N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ (S. 752). B. Neben 4.4'-Dinitro-diphenylamin beim Kochen von N-Nitroso-4.4'-dinitro-diphenylamin mit Xylol (WIELAND, LECHER, A. 392, 167). Krystalle (aus Alkohol). F: 184°.
- 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin $C_{12}H_7O_5N_5=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_2H_3(NO_2)_2$ (S. 752). B. Aus 2.4-Dinitro-diphenylamin und 53°/oiger Salpetersäure bei 40—90° (Carter, C. 1913 II, 859; Hoffman, Dame, Am. Soc. 41, 1017). Aus N.N-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff bei Einw. von alkoh. Alkali (Reudler, R. 33, 53). Beim Nitrieren von Triphenylharnstoff mit absol. Salpetersäure oder Salpetersöure unter starker Kühlung und Zersetzen des Reaktionsproduktes durch Wasser (R., R. 33, 68). Liefert beim Behandeln mit 93°/oiger Salpetersäure bei 40—90° (C.; H., D., Am. Soc. 41, 1018) oder beim Behandeln mit Salpeterschwefelsäure bei 20—32° (H., D.) 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin.
- N-Methyl-N-phenyl-2.4-dinitro-anilin, 2.4-Dinitro-N-methyl-diphenylamin $C_{13}H_{11}O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5$ (S. 752). Ist bei -80° rein gelb, bei Zimmertemperatur orangerot, oberhalb 140° intensiv rot (Hantzsch, B. 43, 1675).
- N Äthyl N phenyl 2.4 dinitro anilin, 2.4 Dinitro N äthyl diphenylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot N(C_2H_5)\cdot C_6H_5$ (S. 753). Über die Farbe der Krystalle bei verschiedenen Temperaturen vgl. Hantzsch, B. 43, 1675.
- α-[Carbäthoxy-oxy]-ε-[2.4-dinitro-phenylimino]-α,γ-pentadien, Carbäthoxy-derivat der Enolform des Glutacondialdehyd-mono-[2.4-dinitro-anils] $C_{14}H_{13}O_7N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid, Chlorameisensäureäthylester und Natriumäthylat-Lösung (ZINCKE, KROLL-PFEIFFER, A. 408, 305 Anm.). Gelbe Schuppen (aus Alkohol). F: ca. 170° (Zers.).

Essigsäure - [2.4 - dinitro - anilid], 2.4 - Dinitro - acetanilid $C_8H_7O_5N_3 = (O_4N)_3C_6H_3$ · NH·CO·CH₃ (S. 754). Darst. Beim allmählichen Eintragen von 14 g Acetanilid in ein Gemisch von 42 cm³ Salpetersäure (D: 1,52) und 42 cm³ rauchender Schwefelsäure (D: 1,865) bei -8° bis -10° (Borsche, B. 50, 1355). — F: 121°. — Gibt mit Natriumacetat und Acetamid bei 200° 2.4-Dinitro-anilin.

N.N-Diacetyl-2.4-dinitro-anilin, N-[2.4-Dinitro-phenyl]-diacetamid $C_{10}H_9O_9N_3=(O_9N_)_2C_9H_2\cdot N(CO\cdot CH_3)_3$ (S. 754). B. Beim Kochen von 2.4.2'.4'-Tetranitro-sulfanilid mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Wohl, Koch, B. 43, 3305).

Benecesëure-[2.4-dinitro-anilid] $C_{12}H_0O_5N_3=(O_5N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 754). B. Durch Erwärmen von 2.4-Dinitro-anilin mit Benzoylchlorid und einigen Tropfen konz. Schwefelsäure (Reverdin, Helv. 1, 208). — F: 201—202°.

Oxalsäure - bis - [2.4 - dinitro - anilid], N.N'-Bis - [2.4 - dinitro - phenyl] - oxamid, 2.4.2'.4' - Tetranitro - oxamilid $C_{16}H_8O_{10}N_6 = (O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_8(NO_2)_2$ (8. 755). B. Aus 2.4-Dinitro-anilin und Oxalylchlorid in siedendem Benzol (BORNWATER, R. 31, 118). — Gelbe Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 306° (Zers.).

- 2.4 Dinitro carbanilsäure äthylester, 2.4 Dinitro phenylurethan $C_2H_2O_4N_3=(O_2N)_2C_2H_3\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_3$ (8. 755). B. Durch Nitrieren von Triphenylharnstoff mit absol. Salpetersäure und Kochen des Reaktionsproduktes mit Alkohol (Reudler, R. 33, 68). Beim Erwärmen von N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff mit Alkohol (R., R. 33, 43). Schwach gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 109—110° (R., R. 33, 44).
- **2.4-Dinitro-phenylharnstoff** $C_7H_6O_5N_4=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Suspension von N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff in Äther bei 0° (Reudler, R. 88, 42). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Beginnt bei 176° zu schmelzen, zersetzt sich bei 200° . Löslich in Aceton und warmem Wasser, schwer löslich in Tetrachlorkohlenstoff, Petroläther und Benzol, unlöslich in Äther.
- N.N'-Bis [2.4 dinitro phenyl]-harnstoff, 2.4.2'.4'-Tetranitro-symm.-diphenyl-harnstoff C₁₃H₈O₂N₆ = (O₂N)₃C₆H₃·NH·CO·NH·C₆H₃(NO₃)₂ (S. 755). B. {Bei der Einw. von konz. Salpetersäure ... (Losantisch, B. 11, 1541); vgl. a. Reudler, R. 33, 57, 58). Aus 4.4'-Dinitro-symm.-diphenylharnstoff und absol. Salpetersäure unter Kühlung (R., R. 33, 63).— Beginnt bei 150° sich zu zersetzen, schmilzt bei 218° (Zers.).— Beim Behandeln mit wäßr. Ammoniak entsteht 2.4-Dinitro-anilin. Beim Kochen mit 10°/eiger Kalilauge erhält man 2.4-Dinitro-phenol. Durch Nitrieren mit absol. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur entsteht 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-symm.-diphenylharnstoff (R., R. 38, 59, 63).
- N'-Nitro-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff $C_7H_5O_7N_5=(O_2N)_3C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot NO_3\cdot B$. Durch Einw. von absol. Salpetersäure auf Phenylharnstoff oder auf eine Lösung von Phenylharnstoff in konz. Schwefelsäure unter Kühlung (Reudler, R. 33, 40, 44). Beim Nitrieren von 2-Nitro-phenyl-harnstoff oder 4-Nitro-phenylharnstoff (R., R. 33, 46, 47). Blaßgelbe, bitter schmeckende Nadeln (aus Aoeton). Zersetzt sich zwischen 142° und 157°. Leicht löslich in Aoeton, sehr wenig in Äther, unlöslich in Petroläther und Benzol. Liefert beim Erhitzen mit Wasser 2.4-Dinitro-anlin. Beim Einleiten von Ammoniak in die Suspension in Äther bei 0° entsteht 2.4-Dinitro-phenylharnstoff. Beim Erwärmen mit Alkohol erhält man 2.4-Dinitro-phenylurethan.
- N.N-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff, 2.4.2'.4'-Tetranitro-asymm.-diphenyl-harnstoff $C_{12}H_8O_9N_6=[(O_2N)_9C_6H_8]_9N\cdot CO\cdot NH_2$. B. Durch Nitrieren von asymm.-Diphenylharnstoff mit 10 Tln. absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure unter Kühlung (Reudler, R. 33, 52). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 188—189° (Zers.). Leicht löslich in Aceton, sehr wenig in Alkohol, Benzol und siedendem Wasser, unlöslich in Petroläther. Wird durch alkoh. Alkali in 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin übergeführt.
- 2.4 Dinitro anilinoessigsäure, M [2.4 Dinitro phenyl] glycin $C_8H_7O_8N_2 = (O_2N)_8C_8H_3 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H \ (S. 756)$. B. Beim Kochen von Glycin mit 4-Chlor-1.3-dinitrobenzol, Natriumdicarbonat oder Kaliumdicarbonat und verd. Alkohol (Abderhalden, Blumberg, H. 65, 319; Waldmann, J. pr. [2] 91, 190). Gelbe Krystalle (aus verd. Methanol). F: 205°; sehr leicht löslich in Aceton, leicht in Alkohol und Eisessig, schwer in kaltem Wasser (A., Bl.). Liefert bei Reduktion mit der berechneten Menge salzsaurer alkoholischer Zinnehlorür-Lösung die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4177) (W.). Bei Reduktion mit überschüssigem Zinn und konz. Salzsäure erhält man 7-Amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin (Syst. No. 3774) (W.).
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-glycinäthylester $C_{10}H_{11}O_6N_3 = (O_2N)_2C_6H_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$.

 B. Beim Kochen von salzsaurem Glykokolläthylester mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Natriumdicarbonat in Alkohol (ABDERHALDEN, BLUMBERG, H. 65, 320). Grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 144°; leicht löslich in kaltem Aceton, löslich in Eisessig, schwer in Methanol, sehr wenig löslich in Wasser (A., Bl.). Liefert bei Reduktion mit der berechneten Menge salzsaurer alkoholischer Zinnehlorür-Lösung die Verbindung der nebenstehenden $C_2H_5 \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot NH$ NH·CH₂·CO₃·C₂H₅

Formel (Syst. No. 4177) (WALDMANN, J. pr. [2] 91, 191). Bei Reduktion mit überschüssigem Zinn und konz. Salzsäure erhält man 7-Amino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin (Syst. No. 3774) (W.).

Inakt. α -[2.4-Dinitro-anilino]-propionsäure, N-[2.4-Dinitro-phenyl]-dl-alanin $C_9H_9O_6N_3=(O_2N)_9C_9H_3\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit dl-Alanin und Natriumdicarbonat in Alkohol (ABDERHALDEN, BLUMBERG, H. 65, 320). — Goldgelbe Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 178°.

Inakt. α -[2.4-Dinitro-anilino]-isovaleriansäure, N-[2.4-Dinitro-phenyl]-dl-valin $C_{11}H_{13}O_6N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH(CH_3)_2$. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit dl-Valin und Natriumdicarbonat in Alkohol (ABDERHALDEN, BLUMBERG, H. 65, 320). — Goldgelbe Blättchen (aus verd. Methanol oder Essigsäure). F: 185°. Leicht löslich in kaltem Alkohol, löslich in Eisessig, schwer löslich in Wasser.

Inakt. α -[2.4-Dinitro-anilino]-isocapronsäure, N-[2.4-Dinitro-phenyl]-dl-leucin $C_{12}H_{15}O_6N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit dl-Leucin und Natriumdicarbonat in Alkohol (ABDERHALDEN, BLUMBERG, H. 65, 321). — Gelbe Krystalle mit grünlichem Schimmer (aus verd. Alkohol). F: 203°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Eisessig, schwer löslich in Wasser.

8-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2.4-dinitro-anilid] $C_{17}H_{11}O_6N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_3\cdot OH.$ B. Man erhitzt 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit 2.4-Dinitro-anilin und Phosphortrichlorid in Toluol (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 264527; C. 1913 II, 1262; Frdl. 12, 910). — Gelbe Krystalle (aus Chlorbenzol). F: 256—257°. Die Lösung in Natronlauge ist rötlichbraun.

Opt.-akt. [2.4-Dinitro-anilino]-bernsteinsäure- β -monoamid, [2.4-Dinitro-phenyl]-l-asparagin $C_{10}H_{10}O_7N_6=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit l-Asparagin und Natriumdicarbonat in Alkohol (Abderhalden, Blumberg, H. 65, 321). — Gelbe Krystalle (aus Essigsäure). F: 191—192°.

Diazomalonsäure-methylester-[2.4-dinitro-anilid] $C_{10}H_7O_7N_5=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot C(:N:N)\cdot CO_3\cdot CH_3^{-1}).$ Zur Konstitution vgl. Dimroth, A. 373, 342, 364. — B. Durch Einw. von rauchender Salpetersäure auf Diazomalonsäure-methylester-anilid bei — 5^0 (D., AIOKELIN, B. 39, 4391). Entsteht beim Ansäuern einer wäßr. Lösung des Natriumsalzes des $5\cdot Oxy\cdot 1\cdot [2.4\cdot dinitro-phenyl]\cdot 1.2.3\cdot triazol-carbonsäure\cdot (4)-methylesters (Syst. No. 3939) mit verd. Salzsäure (D., A. 373, 364). — Nadeln (aus Eisessig). F: 195°; leicht löslich in Chloroform und heißem Eisessig, schwer in Alkohol (D., AI.). — Verpufft in der Flamme (D., AI.). Liefert beim Erhitzen mit methylalkoholischem Ammoniak auf 100° 5-Oxy-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester und 2.4-Dinitro-anilin (D., AI.; D.). Beim Behandeln mit Natriummethylat-Lösung erhält man das Natriumsalz des 5-Oxy-1-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylesters (D.).$

[N-Nitro-iminodiessigsäure]-bis-[2.4-dinitro-anilid] (?) $C_{16}H_{12}O_{12}N_8 = [(O_2N)_2 C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2]_2N\cdot NO_2$ (?). B. Aus Iminodiessigsäure-dianilid und absol. Salpetersäure in einer Kältemischung (Dubsky, Gränacher, B. 50, 1700). — Schwefelgelbe Blättohen (aus Nitrobenzol). F: 214—215° (Zers.). Löslich in heißem Nitrobenzol, sonst unlöslich. Löslich in 50°/oiger Kalilauge mit tiefroter Farbe; aus der Lösung scheidet sich bald eine sehr unbeständige braunrote Substanz ab.

N.N'- Bis - [2.4 - dinitro - phenyl] - sulfamid, 2.4.2'.4' - Tetranitro - sulfanilid C₁₂H₂O₁₀N₂S = [(O₂N)₂C₆H₃·NH]₂SO₂. B. Beim Eintragen von N-Acetyl-sulfanilid oder von N.N'- Diacetyl - sulfanilid in rauchende Salpetersäure unter Kühlung (Wohl, Koch, B. 43, 3305). — Prismen. F: 183°. Löslich in Aceton, Eisessig und Essigester, unlöslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Petroläther und Benzol; löslich in Pyridin mit brauner Farbe. — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser. Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat entsteht N.N-Diacetyl-2.4-dinitro-anilin.

N-Nitroso-N-methyl-2.4-dinitro-anilin, Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin $C_7H_6O_6N_4=(O_2N)_2C_6H_3\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 757). B. Aus N.N-Dimethyl-2.4-dinitro-anilin und Natriumnitrit in Salpetersäure (D: 1,3) (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — F: 86°. — Beim Kochen mit Essigsäure entsteht N-Methyl-2.4-dinitro-anilin.

N-Nitroso-N-äthyl-2.4-dinitro-anilin, Äthyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin $C_8H_8O_8N_4=(O_2N)_2C_8H_3\cdot N(NO)\cdot C_2H_5$ (S. 757). B. Aus N.N-Diāthyl-2.4-dinitro-anilin und

¹⁾ Wird im Hptw, auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung der Diazogruppe >C $\stackrel{N}{\underset{\mid \mid}{\mid}}$ als beterocyclische Verbindung (Syst. No. 3666) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur bis 1. I. 1920.

Natriumnitrit in Salpetersäure (D: 1,3) (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — F: 52°. — Gibt beim Kochen mit Essigsäure N-Äthyl-2.4-dinitro-anilin.

N-Nitroso-N-propyl-2.4-dinitro-anilin, Propyl-[2.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin $C_9H_{10}O_5N_4=(O_2N)_3C_6H_3\cdot N(NO)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus N.N-Dipropyl-2.4-dinitro-anilin und Natriumnitrit in Salpetersäure (D: 1,3) (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — F: 75°. — Gibt beim Kochen mit Essigsäure N-Propyl-2.4-dinitro-anilin.

2.5 - Dinitro - anilin $C_6H_5O_4N_2$, s. nebenstehende Formel (S. 757). B. Aus 2 - Chlor - 1.4 - dinitro - benzol und alkoh. Ammoniak bei 100° (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 23 I, 284). — F: 137°.

 $0.N \cdot \bigcirc \cdot NO_2$

N.N-Dimethyl-2.5-dinitro-anilin, 2.5-Dinitro-dimethylanilin $C_8H_9O_4N_2=(O_2N)_2$ $C_6H_3\cdot N(CH_9)_2$ (S. 757). B. Eine Verbindung, der diese Konstitution zugeschrieben wird, entsteht in geringer Menge neben N.N-Dimethyl-3-dinitro-anilin und N-Nitroso-N-methyl-3-nitro-anilin beim Behandeln von N.N-Dimethyl-3-nitro-anilin mit Natriumnitrit in Salzsäure (D: 1,1—1,2) (VOBLÄNDER, SIEBERT, B. 52, 297). — Rote Nadeln (aus Alkohol). F: ca. 112°.

N-Äthyl-2.5-dinitro-anilin $C_8H_9O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_2H_6$. B. Beim Kochen von N-Nitroso-N-äthyl-2.5-dinitro-anilin mit Essigsäure (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — Rote Nadeln. F: 120°.

N.N-Diäthyl-2.5-dinitro-anilin, 2.5-Dinitro-diäthylanilin $C_{10}H_{12}O_4N_3=(O_4N)_2$ $C_6H_3\cdot N(C_2H_5)_3$ (S. 758). B. Entsteht neben N.N-Diäthyl-2.4-dinitro-anilin und N.N-Diäthyl-3.4-dinitro-anilin beim Nitrieren von Diäthylanilin mit Salpetersäure (D: 1,49) und konz. Schwefelsäure unter Kühlung (van Romburgh, C. 1910 I, 1242). — Rote Krystalle. F: 76°. — Gibt beim Behandeln mit Natriumnitrit und Salpetersäure (D: 1,3) N-Nitroso-N-āthyl-2.5-dinitro-anilin (v. R., Jansen, C. 1911 I, 1412).

N-Nitroso-N-āthyl-2.5-dinitro-anilin, Äthyl-[2.5-dinitro-phenyl]-nitrosamin $C_8H_8O_8N_4=(O_2N)_2C_9H_3\cdot N(NO)\cdot C_2H_5$. Beim Behandeln von N.N-Diāthyl-2.5-dinitro-anilin mit Natriumnitrit und Salpetersäure (D: 1,3) (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — Hellgelb. F: 69°. — Gibt beim Kochen mit Essigsäure N-Äthyl-2.5-dinitro-anilin.

2.6-Dinitro-anilin C₆H₈O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 758). B. Beim Erhitzen von 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit alkoh. Ammoniak im Einschlüßrohr auf 130° (Borsche, Rantscheffe, A. 379, 162). Kinetik der Bildung aus 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol und methylalkoholischem Ammoniak bei 25°: Holleman, teb Weel, R. 35, 59. — Gibt bei —75° mit 3¹/₂ Mol Chlorwasserstoff eine farblose Verbindung (v. Korczyński, B. 43, 1823).

N-Methyl-2.6-dinitro-anilin $C_7H_7O_4N_3=(O_8N)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CH_2$ (S. 758). B. Beim Diazotieren von N¹-Methyl-2.6-dinitro-phenylendiamin-(1.4) und Kochen der Diazoverbindung mit Alkohol (Meldola, Hollely, Soc. 107, 617). Beim Kochen von N¹-Nitroso-N¹-methyl-N⁴-acetyl-2.6-dinitro-phenylendiamin-(1.4) mit alkoh. Salzsäure (M., H., Soc. 107, 618). — Orangefarbene Nadeln (aus Wasser). F: 106—107°.

N.N-Dimethyl-2.6-dinitro-anilin, 2.6-Dinitro-dimethylanilin $C_5H_5O_4N_5 = (O_2N)_5$ $C_6H_5 \cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Dimethylamin in verd. Alkohol (Borsche, Rantscheff, A. 379, 165). — Orangegelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 78°. Leicht löslich in Alkohol.

N-Phenyl-2.6-dinitro-anilin, 2.6-Dinitro-diphenylamin $C_{19}H_9O_4N_9 = (O_2N)_9C_6H_3$. NH·C₆H₅ (S. 758). B. Beim Kochen von 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol mit Anilin und krystallisiertem Natriumacetat in Alkohol (Borsche, Rantscheff, A. 379, 167). — Orangerote Blätter (aus Alkohol oder Eisessig). F: 107—108°.

N-Nitroso-N-methyl-2.6-dinitro-anilin, Methyl-[2.6-dinitro-phenyl]-nitrosamin $C_7H_8O_8N_4=(O_8N)_2C_8H_2\cdot N(NO)\cdot CH_2$. B. Aus N-Methyl-2.6-dinitro-anilin und Natrium-nitrit in essignaurer Lösung unter Kühlung (Meldola, Hollely, Soc. 107, 619). — Nadeln (aus Alkohol). F: 115—116°.

N.N - Dimethyl - 3.4 - dinitro - anilin, 3.4 - Dinitro - dimethylanilin $C_8H_9O_4N_3$, s. nebenstehende Formel (S. 758). B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,30) auf Dimethylanilin (Hantzsoh, B. 43, 1674). Aus 3-Nitro-dimethylanilin und Natriumnitrit in Salzsäure (D: 1,1—1,2), neben N-Nitroso-N-methyl-3-nitro-anilin und N.N-Dimethyl-2.5-dinitro-anilin(?) (Vorländer, Siebert, B. 52, 297). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 174—175° (V., S.), 175° (H.).

N(CH₂)₂
NO₂

N.N.-Diäthyl-3.4-dinitro-anilin, 3.4-Dinitro-diäthylanilin $C_{10}H_{12}O_4N_3=(O_2N)_3$ $C_4H_3\cdot N(C_2H_5)_2$ (S. 759). B. Entsteht beim Nitrieren von Diäthylanilin mit Salpeterschwefelsäure, neben N.N-Diäthyl-2.4-dinitro-anilin (Hantzsch, B. 43, 1674) und N.N-Diäthyl-2.5dinitro-anilin (VAN ROMBURGH, C. 1910 I, 1242). — Bei raschem Abkühlen einer siedenden konzentrierten Lösung entsteht hauptsächlich die (labile) β -Modifikation, bei langsamem Abkühlen die (stabile) α -Modifikation (v. R.). Die β -Modifikation entsteht auch, wenn man eine konz. Lösung in Chloroform mit Petroläther fällt, oder wenn man 3.4-Dinitro-diäthylanilin unter Kühlung mit einem Äther-Kohlensäure-Gemisch in das farblose Hydrochlorid überführt und dieses bei Zimmertemperatur über Kaliumhydroxyd aufbewahrt, wobei der Chlorwasserstoff quantitativ abgegeben wird (H.). — α -Modifikation. Orangefarbene Krystalle. F: 95° (H.; v. R.). — β -Modifikation. Gelb. Ist in trocknem Zustand bei Zimmertemperatur beständig; geht bei 90° in die α -Modifikation über (H.). — Beide Formen sind leicht löslich in heißen organischen Lösungsmitteln (v. R.); die Lösungen sind intensiv orangefarben (H.). Dichte und Brechungsvermögen von Lösungen der α-Modifikation in Pyridin: H., B. 43, 1681. Absorptionsspektrum der α-Modifikation in Alkohol: H., B. 43, 1683. — Gibt bei Einw. von Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure N-Nitroso-N-äthyl-3.4-dinitro-anilin (v. R., Jansen, C. 1911 I, 1412); bei Einw. von Natriumnitrit in verd. Salpetersäure und nachfolgendem Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,49) erhält man Äthyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin (v. R., Schepers, Akad. Amsterdam Versl. 22 [1913], 300). Wird durch Salpetersäure (D: 1,37) in 2.4.5-Trinitro-diäthylanilin übergeführt (v. R.). Mit Salpeterschwefelsäure entsteht wenig Athyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin (v. R., Sch.).

Verbindung von N.N-Diäthyl-3.4-dinitro-anilin mit N.N-Diäthyl-2.4-dinitro-anilin $C_{10}H_{13}O_4N_3+C_{10}H_{13}O_4N_3$ (S. 759). F: 57° (H.), 59° (v. R.). Zerfällt beim Umkrystallisieren aus Chloroform + Petroläther in die Komponenten (H.).

N-Nitroso-N-äthyl-3.4-dinitro-anilin, Äthyl-[3.4-dinitro-phenyl]-nitrosamin $C_8H_8O_5N_4=(O_2N)_2C_6H_3\cdot N(NO)\cdot C_2H_5$. B. Aus 3.4-Dinitro-diāthylanilin und Natriumnitrit in verd. Schwefelsäure (van Romburgh, Jansen, C. 1911 I, 1412). — Hellgelb. F: 79—80°. — Beim Kochen mit Phenol oder Essigsäure wird die Nitrosogruppe abgespalten.

3.5 - Dinitro - anilin $C_6H_5O_4N_3$, s. nebenstehende Formel (S. 759). Gibt bei -75° mit 4 Mol Chlorwasserstoff eine farblose Verbindung (v. Korczyński, B. 43, 1823).

5 - Fluor - 2.4 - diuitro - anilin $C_6H_4O_4N_3F$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von 2 Mol alkoh. Ammoniak auf 4.6-Difluor-1.3-dinitro-benzol (Swarts, R. 35, 161). — Goldgelbe Krystalle (aus Alkohol), orangegelbe Krystalle (aus Essigsäure). F: 186,6°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in heißem Benzol und Toluol. — Explodiert beim Erhitzen. Färbt die Haut gelb.

5 - Chlor - 2.4 - dinitro - anilin $C_6H_4O_4N_3Cl$, s. nebenstehende Formel (S. 759). B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine alkoh. Lösung von 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol (FRIES, ROTH, A. 389, 341). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 178°. — Liefert beim Kochen mit Phenylhydrazin, Natriumacetat und Alkohol 4.6-Dinitro-3-amino-hydrazobenzol.

N.N-Dimethyl-5-chlor-2.4-dinitro-anilin, 5-Chlor-2.4-dinitro-dimethylanilin $C_8H_8O_4N_3Cl=(O_4N)_2C_6H_2Cl\cdot N(CH_3)_2$. B. Beim Kochen von 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol mit Dimethylamin, Alkohol und Essigsäure (Воксин, B. 50, 1353). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 1290. — Gibt beim Erhitzen mit wasserfreiem Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 190° 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-phenol.

N-Phenyl-5-chlor-2.4-dinitro-anilin, 5-Chlor-2.4-dinitro-diphenylamin $C_{12}H_3O_4N_2Cl = (O_2N)_3C_6H_2Cl\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 760). Gibt beim Erhitzen mit wasserfreiem Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 175° 4.6-Dinitro-3-oxydiphenylamin (Borsche, B. 50, 1354).

Essigsäure - [5 - chlor - 2.4 - dinitro - anilid], 5 - Chlor - 2.4 - dinitro - acetanilid $C_8H_6O_6N_3Cl = (O_2N)_2C_6H_2Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Erwärmen von 5-Chlor-2.4-dinitro-anilin mit Essigsäureanhydrid und einigen Tropfen konz. Schwefelsäure (Fries, Roth, A. 389, 342). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 138°.

Opt. - inakt. α - [5 - Chlor - 2.4 - dinitro - anilino] - isocapronsäure, N - [5 - Chlor-2.4 - dinitro - phenyl] - dl - leucin $C_{12}H_{14}O_5N_3Cl = (O_2N)_2C_5H_2Cl \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CH$

- $(CH_3)_s$. B. Beim Kochen von dl-Leucin mit 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-anilin und Natrium-dicarbonat in Alkohol (Abderhalden, Blumberg, H. 65, 322). Grünlichgelbe Blättchen (aus Essigsäure). F: 169°.
- 6 Chlor 2.4 dinitro anilin C₆H₄O₄N₅Cl, s. nebenstehende Formel.

 B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine siedende alkoholische Lösung von
 4.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol (Ullmann, Sané, B. 44, 3734). Gelbe Nadeln.
 F: 157°. Sehr leicht löslich in Benzol und Aceton, schwer in Alkohol, unlöslich in Ligroin.

 NO₃
- N Phenyl 6 chlor 2.4 dinitro anilin, 6 Chlor 2.4 dinitro diphenylamin $C_{12}H_2O_4N_3Cl = (O_4N)_3C_6H_4Cl\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Beim Kochen von 4.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol mit Anilin und Alkohol (Ullmann, Sané, B. 44, 3734). Ziegelrote Krystalle. In der Wärme leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwer in Alkohol.
- 4-Chlor-2.6-dinitro-anilin C₆H₄O₂N₃Cl, s. nebenstehende Formel (S. 760). B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine siedende Xylol-Lösung von p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2.6-dinitro-phenylester] (Ullmann, Sank, B. 44, 3732). Durch Verseifung von 4-Chlor-2.6-dinitro-acetanilid (Hollemann, R. 34, 208 Anm.). F: 146° (H.).
- N.N.-Dimethyl.-4.-chlor-2.6-dinitro-anilin, 4-Chlor-2.6-dinitro-dimethylanilin $C_8H_8O_4N_3Cl = (O_9N)_8C_8H_2Cl\cdot N(CH_3)_8$ (S. 760). B. Beim Erwärmen von 2.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol mit Dimethylamin in verd. Alkohol auf dem Wasserbad (Ullmann, Sané, B. 44, 3733). Orangegelbe Krystalle. F: 111°.
- N-Phenyl-4-chlor-2.6-dinitro-anilin, 4-Chlor-2.6-dinitro-diphenylamin $C_{12}H_6O_4N_3Cl=(O_2N)_4C_6H_5Cl\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2.6-dinitro-phenylester] und Anilin in siedendem Alkohol (ULLMANN, SANÉ, B. 44, 3733). Aus 2.5-Dichlor-1.3-dinitro-benzol und Anilin in siedendem Alkohol bei Gegenwart von krystallisiertem Natriumacetat (U., S.). Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 130°. In der Siedehitze leicht löslich in Benzol und Toluol, löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther.
- Essigsäure [4 chlor 2.6 dinitro anilid], 4 Chlor 2.6 dinitro acetanilid $C_8H_6O_5N_3Cl = (O_9N)_9C_6H_9Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Nitrieren von 4-Chlor-acetanilid mit absol. Salpetersäure unterhalb 0° (Holleman, R. 34, 207 Anm.; Lobry De Bruyn, R. 36, 128). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 214° (korr.) (H.), 215° (korr.) (L. De Br.).
- 6-Brom-2.4-dinitro-anilin C₆H₄O₄N₅Br = (O₂N)₂C₆H₂Br·NH₂ (S. 761). Gibt bei —75° mit 1 Mol Chlorwasserstoff eine farblose Verbindung (v. Korczyński, B. 43, 1823).
- 4-Brom-2.6-dinitro-anilin C_eH₄O₄N₃Br, s. nebenstehende Formel (S. 761). B. Aus 3.5-Dinitro-4-amino-phenylarsinsäure und Brom in Sodalösung (Benda, B. 45, 57). Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 158° (unkorr.) (B.). Gibt bei —75° mit 2 Mol Chlorwasserstoff eine farblose Verbindung (v. Korczyński, B. 43, 1823). Läßt sich nur langsam und unvollständig diazotieren (B., B. 45, 55).
- 4.6 Dibrom 2.5 dinitro anilin C₄H₄O₄N₂Br₂, s. nebenstehende Formel (S. 762). B. Durch Erwärmen von 2.5 Dinitro anilin in Bromwasserstoffsäure mit 2 Mol Brom auf dem Wasserbad (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 22 II, 630). Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 143°.
- N.N-Dimethyl-2.4.5-trinitro-anilin, 2.4.5-Trinitro-dimethylanilin $C_8H_8O_8N_4$, s. nebenstehende Formel (S. 763). Beim Erhitzen mit Anilin und Alkohol im Einschlußrohr auf 110—120° entsteht N.N-Dimethyl-N'-phenyl-4.6-dinitro-phenylendiamin-(1.3) (VAN DUIN, VAN LENNEP, R. 38, 365). NO₂
- N.N-Diäthyl-2.4.5-trinitro-anilin, 2.4.5-Trinitro-diäthylanilin $C_{10}H_{12}O_6N_6=(O_2N)_3C_6H_3\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus 3.4-Dinitro-diäthylanilin durch Nitrieren mit Salpetersäure (D:1,37) (VAN ROMBURGH, C. 1910 I, 1242). Gelbe Krystalle. F:158°. Gibt mit Dimethylamin N.N-Dimethyl-N'.N'-diāthyl-4.6-dinitro-phenylendiamin-(1.3).

2.4.6-Trinitro-anilin, Pikramid C.H.O.N., s. nebenstehende Formel (S. 763). B. Neben anderen Produkten beim Behandeln von Arsanilsäure mit Salpeterschwefelsäure bei 10-15° (BENDA, B. 45, 56). — Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1213. Thermische Analyse des Systems mit Pikrinsäure (Eutektikum bei 113,5° und 76,8 Gew.-% Pikrinsäure): JEFREMOW, Ж. 50, 453; С. 1923 III,

NH. NO.

381. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Ammoniak: Kraus, Bray, Am. Soc. 35, 1343. — Pikramid läßt sich nicht diazotieren (Be.). Gibt mit Eiweißstoffen in wäßr. Lösung oder

wäßr. Emulsion dunkelrote Färbungen (OSTROMYSSLENSKI, Ж. 47, 317; C. 1916 I, 682). — KC₆H₃O₆N₄. Rotbraun. Explodiert bei ca. 110° (Green, Rowe, Soc. 103, 513).

Additionelle Verbindungen des Pikramids. Verbindung mit Naphthalin C₆H₄O₆N₄ + C₁₀H₈. Hellgelb. F: 168,8° (Je., ж. 50, 442). Liefert je ein Eutektikum mit Pikramid bei 157,6° und 15,4 Gew.-% Naphthalin und mit Naphthalin bei 75,8° und 89,5 Gew.-% Naphthalin. — Verbindung mit α-Methyl-naphthalin. Gelbe Nadeln. F: 176° (Lesser, A. 402, 11). — Verbindung mit β -Methyl-naphthalin. Gelbe Nadeln. F: 145° (L., A. 402, 31). — Verbindung mit Acenaphthen $C_6H_4O_6N_4+C_{12}H_{10}$. Rotbraun. F: 195,4° (Je.). Liefert je ein Eutektikum mit Pikramid bei 178,1° und 6,8 Gew.-% Acenaphthen und mit Acenaphthen bei 93,6° und 95,6 Gew.-% Acenaphthen. — Verbindung mit Acenaphthen acenaphthen bei 93,6° und 95,6 Gew.-% Acenaphthen. — Verbindung mit Acenaphthen. Acenaphthen und mit Acenaphthen bei 93,6° und 95,6 Gew.- 0 /₀ Acenaphthen. — Verbindung mit Fluoren $C_{6}H_{4}O_{6}N_{4} + C_{18}H_{10}$. Gelbbraun. Zersetzt sich oberhalb 127,5° (JE.). Liefert mit Fluoren ein Eutektikum bei 96,3° und 80,2 Gew.- 0 /₀ Fluoren. — Verbindung mit Anthracen $C_{6}H_{4}O_{6}N_{4} + C_{14}H_{10}$. Blutrot. F: 158,8° (JE.). Zeigt grüne Fluorescenz. Liefert je ein Eutektikum mit Pikramid bei 149,6° und 25,5 Gew.- 0 /₀ Anthracen und mit Anthracen bei 152,3° und 49,7 Gew.- 0 /₀ Anthracen. — Verbindung mit Phenanthren $C_{6}H_{4}O_{6}N_{4} + C_{14}H_{10}$. Rot. F: 160,2° (JE.). Liefert je ein Eutektikum mit Pikramid bei 147,2° und 29,6 Gew.- 0 /₀ Phenanthren und mit Phenanthren bei 93,4° und 84,3 Gew.- 0 /₀ Phenanthren. — Verbindung mit Reten $C_{6}H_{4}O_{6}N_{4} + C_{18}H_{18}$. Ziegelrot. F: 125,1° (Zers.) (JE.). Liefert mit Reten ein Eutektikum bei 76,7° und 87,7 Gew.- 0 /₀ Reten.

N-Methyl-2.4.6-trinitro-anilin $C_7H_6O_6N_4 = (O_2N)_3C_6H_2 \cdot NH \cdot CH_3$ (S. 764). F: 111° (HANTZSCH, B. 43, 1678). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in verd. Alkohol und in wäßrig-alkoholischer Kalilauge: Franchimont, Backer, R. 32, 331; in Wasser, Alkohol und in konz. Schwefelsäure: Fr., B., R. 35, 77.

N.N-Dimethyl-2.4.6-trinitro-anilin, 2.4.6-Trinitro-dimethylanilin $C_qH_gO_gN_d=(O_2N)_3C_qH_2\cdot N(CH_3)_2$ (S. 764). Die stabile gelbe Form liefert mit Chlorwasserstoff bei —70° ein farbloses Hydrochlorid, das bei Zimmertemperatur den Chlorwasserstoff abspaltet, wobei eine orangefarbene, sehr labile Form erhalten wird (HANTZSCH, B. 43, 1678). Die Lösungen sind gelb. Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Pyridin: H., B. 43, 1681.

N-Äthyl-2.4.6-trinitro-anilin $C_8H_8O_6N_4=(O_9N)_3C_6H_2\cdot NH\cdot C_9H_5$ (8. 764). Gelb. F: 83° (HANTZSCH, B. 43, 1678).

N.N. Diäthyl - 2.4.6 - trinitro - anilin, 2.4.6 - Trinitro - diäthylanilin C₁₀H₁₈O₆N₄ = (O,N), C₀H₂·N(C₂H₅), (S. 764). Orangefarbene Krystalle. Die Lösungen sind orange (Hantzsch, B. 43, 1678). Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Pyridin: H., B. 43, 1681.

N-Butyl-2.4.6-trinitro-anilin $C_{10}H_{12}O_6N_4=(O_2N)_3C_6H_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Pikrylchlorid und Butylamin in Alkohol (Franchimont, R. 29, 300). — Orangegelbe Nadeln (aus Petrolather). F: 80,5-81°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Petroläther. — Gibt mit absol. Salpetersäure N-Nitro-N-butyl-2.4.6-trinitro-anilin.

N-Phenyl-2.4.6-trinitro-anilin, Pikrylanilin, 2.4.6-Trinitro-diphenylamin $C_{12}H_{2}O_{6}N_{4}=(O_{2}N)_{3}C_{6}H_{2}\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 765). B. Aus 2.4.6-Trinitro-anisol und Anilin in Alkohol auf dem Wasserbad (Giua, Cherchi, G. 49 II, 157). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol) (G., Ch.); orangerot (Hantzoh, B. 43, 1678). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und alkoh. Natriumathylat-Lösung: H., B. 43, 1683; H., LISTER, B. 43, 1687. — Gibt bei der und alkon. Natriumatnylat-Losung: fl., fl. 43, 1053; fl., Lister, fl. 43, 1057.— Gibt bei der Oxydation mit Silberoxyd eine Verbindung vom Schmelzpunkt 278—280° (rotbraune, metallisch glänzende Blätter) (Busch, Kögel, fl. 43, 1561). Liefert bei 1-wöchiger Einw. von Salpetersäure (D: 1,40) bei Zimmertemperatur 2.4.6.4′-Tetranitro-diphenylamin (neben 2.4.6.2′-Tetranitro-diphenylamin ?); bei 24-stündiger Einw. von Salpetersäure (D: 1,49) bei Zimmertemperatur entsteht 2.4.6.2′-4′-Pentanitro-diphenylamin (van Duin, van Lenner, fl. 40) and bei Schweiger auf 70. R. 38, 359). Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,49) und konz. Schwefelsäure auf 70° oder bei 24-stündiger Einw. von absol. Salpetersäure bei Zimmertemperatur (v. D., v. L., R. 38, 360, 361) oder beim Erwärmen mit rauchender Salpetersäure auf dem Wasserbad (G., Ch.) entsteht 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin. — $C_{13}H_{8}O_{8}N_{4} + CH_{3} \cdot OK$. Wurde von Sudborough, Picton (Soc. 89, 593) irrtümlich als $KC_{13}H_{7}O_{8}N_{4}$ (vgl. a. Hpto.) beschrieben (Busch, Kögel, B. 43, 1550). Schmilzt bei 115—120°; ziemlich leicht löslich in warmen Methanol, Alkohol und Aceton (B., K.). Ist explosiv; die trockne Verbindung ist im geschlossenen Gefäß beständig; bei Einw. von Luft auf die feuchte Verbindung entsteht Pikrylanilin

PIKRYLANILIN

- (B., K.). Beim Erhitzen im Toluolbad entweicht 1 Mol Methanol (B., K.). Verhalten gegen konzentrierte methylalkoholische Kalilauge: B., K. $C_{12}H_8O_8N_4 + C_2H_5 \cdot OK$. Bronzeglänzende, braunschwarze Nadeln. F: ca. 115° (Zers.) (B., K.). Verpufft bei höherer Temperatur. Schwer löslich in warmen Alkohol, leichter in verd. Alkohol und Aceton. Wirddurch Wasser zersetzt. $C_{12}H_8O_6N_4 + 2C_2H_5 \cdot OK$. Dunkelrote, metallisch glänzende Krystalle. Wird bei 120° dunkel, ist bei 240° noch nicht geschmolzen (B., K.). Zersetzt sich bei längerem Erhitzen auf 100—105°. $C_{12}H_8O_6N_4 + 3C_2H_5 \cdot OK$. Wurde nicht ganz rein erhalten. Gelb (B., K.). Ist im evakuierten Exsiccator längere Zeit haltbar. Ist sehr hygroskopisch. Wird beim Waschen mit Alkohol rot. $C_{12}H_8O_6N_4 + C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot OK$. Schwarze, blauschillernde Blätter (B., K.). $C_{12}H_8O_6N_4 + 3C_4H_5 \cdot CH_2 \cdot OK$. Hellziegelrot. Ist an der Luft unbeständig (B., K.). $C_{12}H_8O_6N_4 + 3(CH_2)_2CH \cdot CH_2 \cdot OK$. Orangegelb. Ist in trocknem Zustand ziemlich beständig (B., K.).
- 4'-Brom-2.4.6-trinitro-diphenylamin $C_{12}H_7O_6N_4Br=(O_2N)_3C_6H_2\cdot NH\cdot C_6H_4Br$. Orangefarbene Prismen. F: 180° (Hantzsch, B. 43, 1680).
- 2.4.6.3'-Tetranitro-diphenylamin $C_{12}H_7O_8N_5=(O_2N)_8C_6H_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ (S. 765). F: 213° (korr.) (van Duin, van Lennep, R. 36, 368). Bei 2-wöchiger Einw. von Salpeterschwefelsäure bei Zimmertemperatur entsteht 2.4.6.2'(?).3'.4'-Hexanitro-diphenylamin (s. u.) (van D., van L., R. 36, 361; vgl. a. Austen, B. 7, 1249).
- 2.4.6.4'-Tetranitro-diphenylamin $C_{12}H_7O_8N_5 = (O_9N)_3C_8H_2 \cdot NH \cdot C_9H_4 \cdot NO_2$ (S. 765).

 B. Bei 1-wöchiger Einw. von Salpetersäure (D: 1,40) auf Pikrylanilin bei Zimmertemperatur (VAN DUIN, VAN LENNEP, R. 38, 359). Krystalle (aus Toluol). F: 223° (korr.).
- 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-diphenylamin $C_{12}H_6O_{10}N_6 = (O_2N)_3C_6H_3 \cdot NH \cdot C_6H_3(NO_3)_2$ (S. 765). B. Bei 24-stündiger Einw. von Salpetersäure (D: 1,49) auf Pikrylanilin bei Zimmertemperatur (van Duin, van Lennep, R. 38, 359). F: 196—197° (korr.). Beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,49) bei 70° entsteht Dipikrylamin (v. D., v. L., R. 38, 361).
- 2.4.6.3'.4'-Pentanitro-diphenylamin $C_{19}H_eO_{10}N_6 = (O_2N)_3C_eH_2 \cdot NH \cdot C_eH_3(NO_2)_2$. B. Aus Pikrylchlorid und 3.4-Dinitro-anilin bei 140° im Einschlußrohr (van Duin, van Lennep, R. 38, 363). Gelbbraune Krystalle (aus Eisessig). F: 232° (korr.). Beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure entsteht 2.4.6.2'(?).3'.4'-Hexanitro-diphenylamin.
- 2.4.6.2'(P).3'.4'-Hexanitro-diphenylamin $C_{12}H_5O_{12}N_7 = (O_2N)_3C_6H_2 \cdot NH \cdot C_6H_3(NO_2)_3$. Diese Konstitution kommt der im Hptw. (S. 765) als 2.4.6.3'.x.x-Hexanitro-diphenylamin beschriebenen Verbindung von Austen (B. 7, 1249) zu (van Duin, van Lennep, R. 38, 361, 368). B. Bei 2-wöchiger Einw. von Salpeterschwefelsäure auf 2.4.6.3'-Tetranitro-diphenylamin bei Zimmertemperatur (v. D., v. L.). Entsteht auf die gleiche Weise aus 2.4.6.3'-4'-Pentanitro-diphenylamin (v. D., v. L., R. 38, 363). F: 273—274° (korr.). Reagiert bei gewöhnlicher Temperatur mit Ammoniak und Aminen. Beim Behandeln mit Dimethylamin in Methanol entsteht 2.4.2'.4'.6'-Pentanitro-3-dimethylamino-diphenylamin (?).
- 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylamin, Dipikrylamin, "Hexamin" C₁₂H₅O₁₂N₇ = (O₂N)₂C₅H₃·NH·C₅H₄(NO₂)₂ (S. 766). B. Beim Nitrieren von N.N-Diphenyl-harnstoff mit absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Reudler, R. 33, 55). Aus 2.4.6-Trinitro-diphenylamin beim Erwärmen mit rauchender Salpetersäure auf dem Wasserbad (Giua, Cherchi, G. 49 II, 157) oder bei 24-stündiger Einw von absol. Salpetersäure bei Zimmertemperatur (van Duin, van Lennep, R. 38, 361). Beim Erwärmen von 2.4.6-Trinitro-diphenylamin mit Salpetersäure (D: 1,49) und konz. Schwefelsäure auf 70° (v. D., v. L., R. 38, 360). Beim Erwärmen von 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin mit 93°/6 iger Salpetersäure auf 70—90° (Carter, C. 1913 II, 859; vgl. a. S. P. Schotz, Synthetic Organic Compounds [London 1925], S. 266; Hoffman, Dame, Am. Soc. 41, 1018) oder besser beim Behandeln von 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylamin mit einem Gemisch aus gleichen Teilen 92°/6 iger Schwefelsäure und 93°/6 iger Salpetersäure bei 20—32° (H., D., Am. Soc. 41, 1019). Beim Nitrieren von 2.4.6.2'.4'-Pentanitro-diphenylamin mit Salpetersäure (D: 1,49) bei 70° (v. D., v. L.). Darst.: Z. ges. Schieß-Sprengstoffwesen 5 [1910], 16; Carter, Z. ges. Schieß-Sprengstoffwesen 8, 205; C. 1913 II, 859; vgl. a. R. Escales, Nitrosprengstoffe [Leipzig 1915], S. 185. Gelbe Krystalle (aus 93°/6 iger Salpetersäure). F: 238° (Zers.) (R.), 244,5° (Zers.) (H., D.), 249° (korr.; Zers.) (v. D., v. L.). Sehr wenig löslich in Aceton, unlöslich in Alkohol, Ather, Benzol; löslich in 93°/6 iger Salpetersäure (C., C. 1913 II, 1214). Bildet mit 2.4.6-Trinitro-toluol bei 78,2° ein Eutektikum, das ca. 10°/6 Dipikrylamin enthält (Giua, G. 45 II, 37). Wird durch Sonnenlicht sofort stark braun gefärbt (C.). Verursacht auf der Haut Entzündungen; greift die Schleimhäute des Mundes, der Nase und der Lunge an (C.). Zur Verwendung als Sprengstoff vgl. Schotz, l. c., S. 267; H. Kast, Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 279. Salze: Kast, Langhaus, C. 1919 I

N-Methyl-N-phenyl-2.4.6-trinitro-anilin, Methylpikrylanilin, 2.4.6-Trinitro-N-methyl-diphenylamin $C_{13}H_{10}O_6N_4 = (O_2N)_3C_6H_3\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5\cdot (S. 766)$. Bei der Bildung aus Pikrylchlorid und Methylanilin in Alkohol entsteht bald die niedrigerschmelzende, bald die höherschmelzende Form (Billmann, B. 44, 835; vgl. a. Hantzsch, B. 43, 1651; 44, 2003). — Niedrigerschmelzende Form. Dunkelrote Prismen. F: 108°; krystallisiert unverändert aus Chloroform, Methanol, Alkohol, Äther, Aceton, Eisessig, Schwefelkohlenstoff und Pyridin (H., B. 43, 1652). Geht in die höherschmelzende Form über: bei 1-stündigem Erhitzen auf 100° und bei kurzem Erhitzen über den Schmelzenuht (H., B. 43, 1652; Bil., B. 44, 837, 3154); beim Abdampfen einer Lösung in Benzol auf dem Wasserbad (Bil., B. 44, 835; H., B. 44, 2003); bei längerem Kochen mit Alkohol (H., B. 45, 363); beim Impfen der Schmelze mit der hochschmelzenden Form (Bil., B. 44, 836). 1 cm³ Alkohol löst bei Zimmertemperatur cs. 0,003 g (H., B. 44, 2006). — Höhersch melzende Form. Dunkelrote Krystalle. F: 128—129°; krystallisiert unverändert aus Benzol, Acetonitril, Schwefelkohlenstoff und Pyridin, fast unverändert aus kaltem Alkohol und Eisessig (H., B. 43, 1652). Geht in die niedrigerschmelzende Form beim Umkrystallisieren aus Chloroform, Methanol, Ather, Aceton und Essigester über (H., B. 43, 1652; Bil., B. 44, 835); beim Kochen mit Alkohol oder Eisessig tritt partielle Umlagerung ein (H., B. 43, 1652); geht ferner in die niedrigerschmelzende Form über beim Verdampfen der Lösung in Benzol bei Zimmertemperatur, beim Schmelzen und raschen Kühlen der Schmelze mit Eiswasser oder beim Impfen der Schmelze mit der niedrigerschmelzenden Form (Bil., B. 44, 836, 837). 1 cm³ Alkohol löst bei Zimmertemperatur ca. 0,004 g (H., B. 44, 2006). — Die Lösungen beider Formen zeigen gleiche Dichte, Viscosität, Brechung und gleiches Absorptionsspektrum (H., B. 44, 2007). Dichte und Brechungsindex einer Lösung in Pyridin: H., B. 43, 1654. Ultraviolettes Absorption spektrum in Alkohol und Ei

N-Äthyl-N-phenyl-2.4.6-trinitro-anilin, Äthylpikrylanilin, 2.4.6-Trinitro-N-äthyl-diphenylamin $C_{14}H_{12}O_6N_4=(O_2N)_3C_6H_2\cdot N(C_2H_5)\cdot C_6H_5$ (S. 766). Dunkelrote Krystalle. F: 108° (Hantzsch, B. 43, 1678).

Glutacondialdehyd-mono-[2.4.6-trinitro-anil] $C_{11}H_8O_7N_4 = (O_2N)_5C_6H_2 \cdot N \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH \cdot CHO$ bezw. desmotrope Formen. B. Durch Zusatz von Ammoniak oder Soda zu einer wäßr. Lösung von Pikrylpyridiniumchlorid (ZINCKE, J. pr. [2] 85, 220). Das Kaliumsalz entsteht aus Pikrylpyridiniumchlorid bei Einw. von etwas mehr als 2 Mol alkoh. Kalilauge (Busch, Kögel, J. pr. [2] 84, 511). — Braune Krystalle (aus Aceton + Äther). F: 190—193° (Zers.); leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in Alkohol und Benzol; mit rotbrauner Farbe löslich in Alkalien (Z.). — Beim Behandeln mit Eisessig-Salzsäure erhält man das Pikrylpyridiniumsalz und Pikramid; bei Anwendung von verd. Salzsäure entsteht fast ausschließlich Pikramid (Z.). — $KC_{11}H_7O_7N_4$. Braunschwarze, grün glänzende Krystallmasse. Prismen (aus Alkohol), die im durchfallenden Licht rotbraun erscheinen. Verändert sich nicht bis 260°; verpufft bei direktem Erhitzen (B., K.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Aceton; wird von Wasser unter teilweiser Zersetzung gelöst (B., K.).

Essigsäure-[N-methyl-2.46-trinitro-anilid], N-Methyl-2.4.6-trinitro-acetanilid, N-Methyl-N-pikryl-acetamid $C_9H_8O_7N_4=(O_2N)_3C_6H_2\cdot N(CH_8)\cdot CO\cdot CH_2$. B. Aus N-Methyl-2.4.6-trinitro-anilin und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Franchimont, Backer, R. 35, 75). — Blaßgelbe Plättchen (aus Alkohol). F: 129°. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in verd. Alkohol und wäßrig-alkoholischer Kalilauge: Fr., B., R. 35, 76; C. 1914 II, 1395.

Bensoesäure-[N-phenyl-2.4.6-trinitro-anilid], N-Pikryl-bensanilid, N-Bensoyl-2.4.6-trinitro-diphenylamin $C_{19}H_{12}O_7N_4=(O_2N)_3C_6H_2\cdot N(C_6H_5)\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus N-Phenyl-benzimidchlorid und Natriumpikrat (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 389). — Nadeln (aus Alkohol). F: 195—196°.

2.4.6-Trinitro-carbanilsäureäthylester, Pikrylurethan $C_0H_0O_8N_4=(O_2N)_2C_0H_3\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ (8. 768). B. Beim Nitrieren von Triphenylharnstoff mit absol. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure unter Kühlung und nachfolgenden Behandeln des Reaktionsproduktes mit Alkohol (Reudler, R. 33, 69). Beim Nitrieren von 4-Nitro-phenylurethan mit absol. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure unter starker Kühlung (R.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 147°.

N.N' - Dipikryl - harnstoff', 2.4.6.2'.4'.6' - Hexanitro - symm. - diphenylharnstoff $C_{12}H_{2}O_{12}N_{8} = (O_{2}N)_{8}C_{6}H_{2} \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_{6}H_{2}(NO_{2})_{2}$ (S. 768). B. Beim Nitrieren von 2.4.2'.4'-Tetranitro-symm.-diphenylharnstoff oder 2.2'-Dinitro-symm.-diphenylharnstoff mit

Salpeterschwefelsäure bei Zimmertemperatur (Reudler, R. 33, 59, 63). — Fast farblose Krystalle (aus Aceton + Petroläther). Beginnt bei 140° sich zu zersetzen; F: 206—209° (Zers.).

N - Methyl - 2.4.6 - trinitro - carbanilsäuremethylester $C_9H_9O_8N_4=(O_9N)_9C_6H_9$. $N(CH_9)\cdot CO_9\cdot CH_9\cdot (S.~768)$. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in verd. Alkohol und wäßrigalkoholischer Kalilauge: Franchimont, Backer, R. 35, 76; C. 1914 II, 1395.

N - Methyl - 2.4.6 - trinitro - carbanilsäureäthylester, Methylpikrylurethan $C_{10}H_{10}O_5N_4 = (O_5N)_5C_6H_2 \cdot N(CH_5) \cdot CO_5 \cdot C_2H_5$ (S. 768). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in verd. Alkohol und wäßrig-alkoholischer Kalilauge: Franchimont, Backer, R. 35, 77; C. 1914 II, 1395.

Benzolsulfonsäure - [N - methyl - 2.4.6 - trinitro - anilid] $C_{13}H_{10}O_8N_4S = (O_2N)_8C_6H_8$. N(CH₃)·SO₂·C₆H₅. B. Durch Nitrieren von Benzolsulfonsäure-[N-methyl-2-nitro-anilid] (OPOLSKI, C. 1910 II, 879). Aus dem Silbersalz des Benzolsulfonsäure-[2.4.6 - trinitro-anilid] und Methyljodid (O.). — Krystalle. F: 181—182°. Löslich in heißem Benzol und Aoeton, schwer löslich in Alkohol und Äther.

N-Nitroso-N-methyl-2.4.6-trinitro-anilin, Methyl-pikryl-nitrosamin $C_7H_5O_7N_5=(O_2N)_5C_2H_2\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 770). B. Beim Behandeln von Methyl-pikryl-nitramin mit konz. Schwefelsäure unter anfänglicher Kühlung (Revernun, Bl. [4] 9, 43; J. pr. [2] 83, 164). — Ultraviolettes Absorptionsspektrum in verd. Alkohol und wäßrig-alkoholischer Kalilauge: Franchmont, Backer, R. 35, 75; C. 1914 II, 1395.

N-Nitro-N-methyl-2.4.6-trinitro-anilin, N-Methyl-N.2.4.6-tetranitro-anilin, Methyl-pikryl-nitramin, Tetryl C₇H₅O₈N₅ = (O₂N)₂C₆H₂·N(NO₂)·CH₂ (S. 770). B. Beim Nitrieren von Methylphenylnitramin mit absol. Salpetersäure unter anfänglicher Kühlung (Backer, R. 31, 182). — Darst. Man löst 100 g Dimethylanilin in 1 kg 98°/,iger Schwefelsäure bei höchstens 25°, läßt die Lösung im Laufe von 2 Stdn. in 500 cm² Salpetersäure (D: 1,49) bei 38—42° eintropfen, hält das Reaktionsgemisch dann 3 Stdn. bei 40—42°, ½ Stde. bei 50° und schließlich 2 Stdn. bei 55° (van Duin, R. 37, 112; vgl. a. Langenscheidt, C. 1913 I, 803; H. Bednswig in F. Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. IV [Berlin-Wien 1929], S. 772; R. Escales, Nitrosprengstoffe [Leipzig 1915], S. 191; S. P. Schotz, Synthetic Organic Compounds [London 1925], S. 264). — Krystalle (aus Benzol). F: 128,8° (Rubzow, Ssewerjanow, Ж. 50, 142; C. 1923 III, 663), 129—130° (L.), 130° (v. D.), 131—132° (Franchimont, R. 29, 302); E: 127,5—128,2° (L.), 128,7° (v. D.). Verbrennungswärme: 1016,5 cal/g (R., Ss.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in verd. Alkohol und wäßtig-alkoholischer Kalilauge: Franchimont, Backer, R. 32, 332. Gibt mit p-Nitrotoluol ein Eutektikum bei ca. 44°, mit 2.4.6-Trinitro-toluol ein Eutektikum bei ca. 65° (Giua, G. 45 II, 36). — Verpufft bei 186° (Flürscheim, C. 1913 II, 623). Spaltet beim Kochen mit Wasser (v. D.) oder bei Einw. von wäßtig-alkoholischer Kalilauge (Fr., B., R. 32, 327) Pikrinsäure ab. Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad N-Methyl-2.4.6-trinitro-anilin; bei Zimmertemperatur erhält man außerdem N-Nitroso-N-methyl-2.4.6-trinitro-anilin (Reverdin, J. pr. [2] 81, 180; 83, 164; Bl. [4] 7, 133; 9, 43). Gibt bei Einw. von konz. Schwefelsäure und Alkohol bei anfänglicher Kühlung N-Methyl-2.4.6-trinitro-anilin und eine sehr geringe Menge N-Nitroso-N-methyl-2.4.6-trinitro-anilin (R., J. pr. [2] 83, 164; Bl. [4] 9, 44). — Über sprengtechnische Eigenschaften vgl. Taxlor, Cope, Chem. N.

N-Nitro-N-äthyl-2.4.6-trinitro-anilin, N-Äthyl-N.2.4.6-tetranitro-anilin, Äthyl-pikryl-nitramin $C_8H_7O_8N_8=(O_2N)_8C_8H_2\cdot N(NO_2)\cdot C_2H_8$ (S. 771). B. Aus Pikrylchlorid und der Kaliumverbindung des Äthylnitramins in warmem Alkohol (Franchimont, R. 29, 298). — Gibt mit Alkalien oder Ammoniak eine intensive rote Färbung.

N-Nitro-N-propyl-2.4.6-trinitro-anilin, N-Propyl-N.2.4.6-tetranitro-anilin, Propyl-pikryl-nitramin $C_9H_9O_9N_5=(O_9N)_9C_9H_9\cdot N(NO_9)\cdot CH_2\cdot C_9H_8$ (S. 771). B. Aus Pikrylchlorid und der Kaliumverbindung des Propylnitramins in warmem Alkohol (Franchmont, R. 29, 299). — Fast farblose Blättchen (aus alkal. Lösung mit Essigsäure gefällt). F: 98°. — Färbt sich mit Alkalien oder Ammoniak intensiv rot.

N-Nitro-N-butyl-2.4.6-trinitro-anilin, N-Butyl-N.2.4.6-tetranitro-anilin, Butyl-pikryl-nitramin $C_{10}H_{11}O_2N_5=(O_2N)_0C_9H_2\cdot N(NO_2)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. In geringer Menge aus Pikrylchlorid und der Kaliumverbindung des Butylnitramins in warmem Alkohol (Franchmont, R. 29, 300). Entsteht beim Nitrieren von N-Butyl-2.4.6-trinitro-anilin mit absol. Salpetersäure (Fr.). — Fast farblose Blättchen (aus Alkohol). F: 98—99°.

 $N.N'-Dinitro-N.N'-bis-[3.4.6-trinitro-phenyl]-āthylendiamin <math>C_{16}H_0O_{16}N_{16}=(O_2N)_0C_4H_4\cdot N(NO_2)\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot N(NO_2)\cdot C_6H_4(NO_2)_2$. B. Beim Nitrieren von N.N'-Diphenylāthylendiamin mit rauchender Salpetersäure (D: 1,52) und konz. Schwefelsäure zuerst bei 30—35°, dann bei 80° (Bennett, Soc. 115, 577). — Hellgelbes Krystallpulver (aus Aceton),

citronengelbe Krystalle (aus Nitrobenzol). F: 213° (unkorr.; Zers.). Leicht löslich in Nitrobenzol, schwer in Aceton und Essigester, sonst unlöslich. — Explodiert beim Erhitzen. Beim Erhitzen mit konz. Natronlauge entsteht Pikrinsäure.

2.3.4.6 - Tetranitro - anilin C₆H₂O₈N₈, s. nebenstehende Formel. B.

Beim Nitrieren von m-Nitranilin mit Salpeterschwefelsäure bei 70—80°
(Flürscheim, C. 1913 II, 628; D.R.P. 241697, 243079; C. 1912 I, 184, 620;
Frdl. 10, 131; vgl. dazu van Duir, R. 37, 114). Entsteht ferner beim Nitrieren von Anilin, 3-Nitro-acetanilid, 3.4-Dinitro-anilin, 4-Nitro-anthranilsäure und 3-Nitro-anilin-sulfonsäure-(4) mit Salpeterschwefelsäure (Fl.).

Darst. Man versetzt eine Lösung von 26 g Anilin in 700 cm² konz. Schwefelsäure bei —5° mit einem Gemisch aus 16 cm² Salpetersäure (D: 1,49) und 80 cm² konz. Schwefelsäure, fügt nach 2 Stdn. 117 g Kaliumnitrat hinzu, wobei die Temperatur nicht über 50° steigen darf, erwärmt das Reaktionsgemisch nach 24 Stdn. 1½, Stdn. auf 50° und bewahrt es dann 24 Stdn. bei Zimmertemperatur auf (v. D., R. 37, 115). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 216—217° (unkorr.; Zers.) (Fl..), 220° (v. D.). D: 1,867; ist schwach hygroskopisch; löslich in 6 Tln. siedendem Aceton, in 3 Tln. o-Nitrotoluol bei 140°, in 24 Tln. siedendem Xylol, in 3 Tln. Nitroxylol bei 150°; löslich in Eisessig und Nitrobenzol, schwer löslich in Chloroform, Ligroin und Benzol, fast unlöslich in Eisessig und Nitrobenzol, schwer löslich in Chloroform, Ligroin und Benzol, fast unlöslich in kaltem Wasser (Fl..). — Zersetzt sich bei längerem Aufbewahren (v. D.). Verpufft bei raschem Erhitzen bei 222°; Beständigkeit gegen Hitze und Empfindlichkeit gegen Stoß: Fl.. Wird durch Wasserdampf bei 100° sehr langsam zersetzt (Fl..). Beim Erwärmen mit feuchtem Aceton (v. D.), beim Kochen mit Wasser oder beim Behandeln mit Natriumacetat in wäßr. Aceton (Fl.) entsteht 2.4.6-Trinitro-3-amino-aphenol. Beim Kochen mit Methanol oder Alkohol erhält man 2.4.6-Trinitro-3-amino-anino-diphenylamin bezw. 2.4.6.3'-Tetranitro-3-amino-diphenylamin (v. D., R. 38, 94). — Verwendung als Sprengstofft: Fl., Z. ges. Schieβ-Sprengstoffte (Lieipzig 1915], S. 374; R. Escales, A. Stettbacher, Initialexplosivstoffe [Leipzig 1917], S. 253, 307.

Essigsäure-[2.8.4.6-tetranitro-anilid], 2.3.4.6-Tetranitro-acetanilid, N-Acetyl-2.8.4.6-tetranitro-anilin $C_8H_8O_9N_5=(O_2N)_4C_6H\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Erwärmen von 2.3.4.6-Tetranitro-anilin mit Essigsäureanhydrid und wenig Schwefelsäure (FLÜRSCHEIM, D.R.P. 241697; C. 1912 I, 184). — F: ca. 170° (Zers.). — Verwendung zur Herstellung von Sprengstoffen: FL.

N-Nitro-N-methyl-2.3.4.6-tetranitro-anilin, N-Methyl-N.2.3.4.6-pentanitro-anilin, Methyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin C₇H₄O₁₀N₆ = (O₂N)₄C₆H·N(NO₂)·CH₂ (S. 771). Verbrennungswärme bei konstantem Vol.: 2551 cal/g (Rudzow, Seewerjanow, Ж. 50, 143; C. 1923 III, 663). — Liefert beim Erwärmen mit wäßr. Ammoniak (D: 0,890 bis 0,903) Methyl-[2.4.6-trinitro-3-amino-phenyl]-nitramin; bei längerer Einw. einer beinahe gesättigten Ammoniak-Lösung bildet sich 2.4.6-Trinitro-m-phenylendiamin (Van Romburgh, Schepers, Akad. Amsterdam Versl. 22 [1913], 297). Bei Einw. von Diisopropylamin entsteht das Diisopropylaminsalz des 2.4.6-Trinitro-3-methylnitramino-phenols; reagiert analog mit Piperidin, Pyridin und Chinolin (V. R., Sch.). Gibt mit p-Nitranilin in siedendem Benzol 2.4.6.4'-Tetranitro-3-methylnitramino-diphenylamin und eine bei 235° (korr.) schmelzende braune Verbindung (Van Duin, Van Lenner, R. 38, 367). — Verwendung zur Herstellung von Sprengstoffen: Flürscheim, D.R.P. 241697; C. 1912 I, 184.

N-Nitro-N-äthyl-2.3.4.6-tetranitro-anilin, N-Äthyl-N.2.3.4.6-pentanitro-anilin, Äthyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-nitramin $C_8H_6O_{10}N_6=(O_2N)_4C_6H\cdot N(NO_2)\cdot C_2H_5$. B. Bei der Einw. von Natriumnitrit in verd. Salpetersäure auf 3.4-Dinitro-diäthylanilin und nachfolgendem Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salpetersäure (D: 1,49) und Sohwefelsäure (van Romburgh, Schepers, Akad. Amsterdam Versl. 22 [1913], 299). — Krystalle. F: 96°. Löslich in Benzol und Toluol. — Spaltet beim Erhitzen mit Basen Äthylamin ab. Liefert beim Kochen mit Wasser 2.4.6-Trinitro-3-āthyl-nitramino-phenol. Beim Erhitzen mit Äthylamin auf 50—60° im Rohr entsteht 2.4.6-Trinitro-1.3-diäthylamino-benzol.

2. Amine C_7H_9N .

1. 2-Amino-1-methyl-benzol, 2-Amino-toluol, 2-Methyl-anilin, o-Toluidin

 $C_7H_9N = CH_4 \cdot C_9H_4 \cdot NH_9 \quad (S. 772).$

B. Durch Ředuktion von o-Nitro-toluol mit Natriumhypophosphit in wäßrig-alkoholischer Lösung in Gegenwart von schwammigem Kupfer (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 954). Durch Überleiten von o-Nitro-toluol-Dampf mit überschüssigem Wasserstoff über feinverteiltes Silber bei 230—250° (BASF, D. R. P. 263396; C. 1913 II, 831; Frdl. 11, 146)

oder feinverteiltes Kupfer bei 200—220° (BASF, D. R. P. 282568; C. 1915 I, 643; Frdl. 12, 113). In geringer Menge beim Leiten von o-Nitro-toluol über Bariumoxyd bei 265—270° (Zerewithow, Ostromysslensei, B. 44, 2408). Zur Bildung von o-Toluidin bei der elektrolytischen Reduktion von o-Nitro-toluol vgl. Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 295841; C. 1917 I, 295; Frdl. 13, 255. Beim Überleiten von o-Chlor-toluol-Dampf mit Ammoniak über feinverteiltes Nickel bei ca. 300° entsteht o-Toluidin in geringer Menge (WIBAUT, C. 1916 II, 380). Aus 2-Amino-3-methyl-benzoesäure beim Erhitzen auf 200° (Freundleb, Bl. [4] 1, 222) oder bei der Destillation mit Calciumoxyd (Wheeler, Hoffman, Am. 45, 445).

Physikalische Bigenschaften.

Die α-Form erstarrt bei —24,4°, die β-Form bei —16,25° (Timmermans, C. 1914 I, 619; 1921 III, 289). F: —24,3° (Baskow, Ж. 45, 1612; C. 1914 I, 134). Kp₈₀: 121° (korr.) (Tl., C. 1921 III, 289); Kp₇₈₃, i: 197,0—197,1° (Ssachanow, Prsheborowsky, Z. El. Ch. 20, 40); Kp₇₈₀: 200,7° (korr.) (Tl., C. 1914 I, 619). Dii¹/₁: 1,000 (Dobrosserdow, Ж. 43, 124; C. 1911 I, 955); D²/₁: 0,9989 (Biron, Morgulewa, Ж. 45, 1995; C. 1914 I, 1051); D²/₁: 0,9865 (Bl., Nikitir, Jacobson, Ж. 45, 2007; C. 1914 I, 1052); D²/₁: 0,9700 (Thole, Soc. 103, 320). D¹/₂ zwischen 18,0° (1,0002) und 77,4° (0,9515): Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1297; Kr., Meil, M. 35, 1359. Kompressibilität zwischen 100 und 500 megabar bei 20°: 41,4×10—6 cm²/megadyn (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 989). Viscosität bei 25°: 0,0376 (Musseill, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012); bei 55°: 0,01711 (Th.); bei 130°: 0,00550 g/cmsec (Mu., Th., D.). Oberflächenspannung zwischen —20° (43,4 dyn/cm) und 65,5° (34,0 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 149; zwischen 18° (37,6 dyn/cm) und 65,5° (34,0 dyn/cm): Kr., Meil, M. 35, 1359; vgl. ferner Morgan, Meil, G., M. 35, 1304). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der unverdünnten Substanz und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 97, 1551. Fluorescenzspektrum der Lösungen in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engellaradt, Ph. Ch. 74, 51. Dielektr.-Konst. bei 19,25° (für λ = 60 cm): 6,03 (Dobrosserdow, Ж. 43, 124; C. 1911 I, 955). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bunsen-Ges., No. 4 [1910], S. 69; Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 7, 23; A. ch. [8] 19, 59.

Die gesättigte wäßr. Lösung enthält bei 25° 0,14 Mol/l (Sidgwick, C. 1910 I, 1828). Erhöhung der Löslichkeit in Wasser durch o-Toluidin-hydrochlorid: S. Zustandsdiagramm

Die gesättigte währ. Lösung enthält bei 25° 0,14 Mol/l (Singwick, C. 1910 I, 1828). Erhöhung der Löslichkeit in Wasser durch o-Toluidin-hydrochlorid: S. Zustandsdiagramm des ternären Systems mit Wasser und Alkohol bei 0°: Bonner, J. phys. Chem. 14, 784. Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Bößeren, van der Eerden, R. 33, 314. Thermische Analyse des binären Systems mit Benzoesäure (Eutektikum bei —32° und 5 Mol-% Benzoesäure; Umwandlungspunkt bei 6,8°): Baskow, Ж. 45, 1613; C. 1914 I, 134. Dichte von Gemischen mit Phenol bei 35°: Biron, Nikitin, Jacobson, Ж. 45, 2007; C. 1914 I, 1052; mit Anilin bei 20°: B., Morgulewa, Ж. 45, 1996; C. 1914 I, 1051. Dichte und Viscosität einer Lösung in Amylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Dichte, Viscosität und Oberflächenspannung binärer Gemische mit Nitrobenzol und m-Kresol: Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1255, 1260, 1288, 1297, 1382, 1385; Kr., Meil, M. 35, 1341, 1359. Oberflächenspannung der wäßr. Lösung: Bergeeller, Bio. Z. 66, 205. Capillarer Aufstieg der wäßr. Lösung in Filtrierpapier: Skraup, Philippi, M. 32, 366. Spezifische Wärme von Gemischen mit m-Kresol: Kr., Meil, G., M. 35, 1307. Wärmetönung beim Vermischen mit Nitrobenzol und m-Kresol: Kr., Meil, G., M. 35, 1307. Wärmetönung beim Vermischen mit Nitrobenzol und m-Kresol: Kr., Meil, G., M. 35, 1307. Wärmetönung beim Vermischen mit Nitrobenzol und m-Kresol: Kr., Meil, G., M. 35, 1307. Wärmetönung beim Vermischen mit Nitrobenzol und m-Kresol: Kr., Meil, G., M. 35, 1321, 1316. — Farbstärke und Absorptionsspektrum binärer Gemische mit Nitrobenzol und o-Nitro-toluol: Bi., Mo., Ж. 46, 1605; C. 1915 II, 268. Elektrische Doppelbrechung von Gemischen mit Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Elektrische Leitfähigkeit der Gemische von o-Toluidin mit Tetraäthylammoniumjodid, o-Toluidinhydrobromid, o-Toluidinhydrojodid und α-Brom-buttersäure bei 25°, mit Silbernitrat bei 99°: Ssachanow, Pesheborowsky, Z. El. Ch. 20, 40. Elektrische Leitfähigkeit von Gemischen mit Benzoesäure bei 75°, 100° und 125°: Baskow, Ж. 45, 163

Chemisches Verhalten.

Oxydation von o-Toluidin durch Chlorsäure zu Toluprotoemeraldin (S. 375) und ähnlichen Stoffen: Green, Woodhrad, Soc. 97, 2402; Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1081. Mit einem geringen Überschuß von Chlorsäure findet eine explosionsartige Zersetzung statt (D., Ch.). Über die Oxydation zu "o-Toluidinschwar" bei Einw. von überschüssigem Kaliumpersulfat bei Zimmertemperatur vgl. D., Sen, Am. Soc. 39, 749. Liefert bei der Hydrierung in essigsaurer Lösung in Gegenwart von Salzsäure und kolloidalem Platin bei 23° als Hauptprodukt 2 stereoisomere Formen des 2-Methyl-cyclohexylamins; außerdem entstehen geringere Mengen von 2 stereoisomeren Bis-[2-methyl-cyclohexyl]-aminen (Seita, Berendt, B. 52, 1532); bei 55° war die Ausbeute an Bis-[2-methyl-cyclohexyl]-aminen etwas größer als die

an 2-Methyl-cyclohexylaminen (Sk., B.). Gibt beim Erhitzen mit Schwefel und o-Toluidinhydrochlorid bezw. mit Schwefel und konz. Salzsaure auf 180-190° das Hydrochlorid des Bis-[4-amino-3-methyl-phenyl]-trisulfids (Hodgson, Soc. 101, 1695; vgl. Child, Smiles, Soc. 1926, 2697 Anm.). Wärmetönung bei der Diazotierung mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung: Swietoslawski, 3K. 43, 1078; B. 44, 2439. Geschwindigkeit der Diazotierung mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 158, 335, 490; Bl. [4] 27, 24. Mercurierung s. u. — Setzt sich beim Überleiten mit der gleichen Gewichtsmenge Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—400° vollständig zu Methyl-o-toluidin und Dimethyl-o-toluidin um (Mailhe, de Godon, C. r. 166, 565). Bei mehrstündigem Erhitzen mit molekularen Mengen Alkohol und Zinkehlorid auf 270—280° wird 2-Methyl-4-äthyl-anilin erhalten (Benz, B. 15, 1650; Whilderoff, Jahn, A. 385, 328). Bei der Kondensation mit Glycerin Germant von H. Sell und kong Schwefelsung mehrst bei 4900 bildet sich 8 Mehr 1 in Gegenwart von H₂SnCl₂ und konz. Schwefelsäure, zuletzt bei 120°, bildet sich 8-Methylchinolin (Druce, Chem. N. 117, 348; 119, 272). Einw. von Formaldehyd in saurer Lösung: (NASTYUKOFF, CRONEBERG, Ж. 44, 1200; C. 1912 II, 2071; D.R.P. 308839; C. 1918 II, 999; Frdl. 18, 245; C., Ж. 48, 305; C. 1924 I, 2422). Liefert beim Behandeln mit etwas weniger als 1/2 Mol Rongalit in salzsaurer Lösung bei Zimmertemperatur die Verbindung CH2 C2H4. als $^{\prime}_1$ Mol Rongalit in salzsaurer Losung bei Zimmertemperatur die Verbindung $CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2(?)$ (s. S. 378) (Binz, Marx, B. 43, 2345); Verhalten bei Einw. größerer Mengen Rongalit: B., M. Beim Erwärmen von o-Toluidin mit Rongalit und Formaldehyd in salzsaurer Lösung wird Bis-[4-amino-3-methyl-benzyl]-sulfon erhalten (Binz, Limpach, Janssen, B. 48, 1075). Gleichgewicht der Reaktion $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733. o-Toluidin liefert beim Behandeln mit 2 Mol Mercuriacetat in verd. Alkohol 3.5-Bis-acetoxymercuri-2-amino-tolucl; bei Einw. von 3 Mol o-Toluidin auf 1 Mol Mercuriacetat entsteht 5-Acetoxymercuri-2-amino-toluol (SCHRAUTH, SCHOELLER, B. 45, 2809). Bei Einw. von 3 Mol o-Toluidin auf 1 Mol Phthalylchlorid in Äther bei —10° erhält man N-o-Tolyl-phthalimid (Syst. No. 3210) und 3-o-Tolylimino-phthalid (Syst. No. 2479) (KUHARA, Komarsu, C. 1911 I, 1509). Geschwindigkeit der Bildung von Milchsäure-o-toluidid aus Milchsäure und o-Toluidin in Gegenwart von wenig Wasser bei 100°: Elbs, J. pr. [2] 83, 4, 6. o-Toluidin liefert mit Allylsenföl in Alkohol N-Allyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff (Dixon, Soc. 55, 622; Prager, B. 22, 2998); beim Kochen mit Allylsenföl ohne Lösungsmittel entstehen N.N'-Di-o-tolyl-thioharnstoff und Allylamin (Rossi, G. 44 II, 266). Einw. von Benzolsulfonsäurechlorid in absol. Äther: Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2448. — Verwendung von o-Toluidin zur Darstellung von Farbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. Bd. II, S. 388.

Salse und additionelle Verbindungen des o-Toluidins.

Salze mit einfachen anorganischen Säuren, N-Metallderivate und Verbindungen mit Metallsalzen und komplexen Säuren.

C,H_aN + HCl. Capillarer Aufstieg der wäßr. Lösung in Filtrierpapier: Skraup, Philippi, M. 32, 366. Potentialdifferenz an der Grenze der wäßr. Lösung gegen o-Toluidin-salicylat no-Kresol: Beutner, Z. El. Ch. 19, 322. — C,H_aN + HClO₃. B. Durch Zusatz von Chlorsäure zu überschüssigem o-Toluidin (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1080). Tafeln (aus Alkohol). Explodiert bei 88° (D., Ch.). Verbrennt in Berührung mit einer Flamme explosionsartig (D., Ch.). Färbt sich beim Aufbewahren an der Luft dunkel (D., Ch.). Über die Oxydation zu "o-Toluidinschwarz" vgl. Chem. Fabrik Griesheim-Elektron, D.R.P. 285 955; C. 1915 II, 371; Frdl. 12, 534. — C,H_aN + HClO₄. Verkohlt beim Erhitzen, ohne zu schmelzen (D., Chattebjee, Soc. 115, 1008). — Verbindung von o-Toluidinmalonat mit Kupfermalonat 2C,H_aN + C_aH_aO₄ + CuC_aH_aO₄ + 5H_aO. Blaugrüne Krystalle. Gibt bei 100° das Krystallwasser ab und wird grün (Grünwald). J. pr. [2] 88, 175). — C,H_aN + HBr + AuBr₂. Mikroskopische gelbe Prismen oder schwarze Krystalle. Verharzt beim Umkrystallisieren (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 384). — Calcium-di-o-toluidid, Calcium-o-toluidid (CH_a·C₆H_a·NH)₂Ca. B. Durch Kochen von o-Toluidin mit ½ Mol Calciumhydrid unter Luttabschluß bis zum Aufhören der Wasserstoff-Entwicklung (Ebler, D.R.P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). Spröde Masse. — 2C,H_aN + ZnCl_a. B. Durch Erhitzen von o-Toluidin und Zinkchlorid unter Zusatz von Resorcin oder Hydrochinon auf 210—280° (Motylewski, Anz. Akad. Wiss. Krakau 1916 [2 A], 169). Krystalle (aus Alkohol). F: 227°. Unlöslich in Äther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol. Wird durch Wasser, Säuren und Alkalien zersetzt. — C,H_aN + C_aH_a·NH₂ + ZnBr₂. B. Durch Erhitzen von o-Toluidin, Anilin und Zinkchlorid unter Zusatz von Resorcin oder Hydrochinon auf 210° bis 280° (Mo.). Krystalle (aus Alkohol). F: 218°. — 2 C, H_aN + ZnBr₂. Krystalle (aus Alkohol). F: 222—223° (Mo.). — C,H_aN + C_aH_a·NH₂ + ZnBr₃. Krystalle (aus Alkohol). F: 220—201° (Mo.). — C,H_aN

mit Zinn in salzsaurer Lösung und setzt dem Reaktionsgemisch o-Toluidin zu (Dr., Chem. N. 118, 88). Blaßrote Nadeln. Zersetzt sich bei 210° (Dr., Soc. 113, 716; Chem. N. 118, 88). — 3 C,H₀N + 3 HCl + SnCl₄ + 2 H₂O. Krystalle. F: 92° (Dr., Chem. N. 118, 88). — C,H₀N + SbCl₂. Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Bleibt beim Kochen mit 90°/cjeem Alkohol unverändert (May, Soc. 99, 1384). — 2C,H₂N + 2 HCl + TeCl₄. Gelbe Krystalle (GUTBIER, FLURY, J. pr. [2] 86, 157). — 2C,H₂N + 2 HBr + TeBr₄. Bräunlichrote Krystalle. Ist an der Luft beständig (G., Fl., J. pr. [2] 86, 162). — 6C,H₂N + 6 HCl + FeCl₂ + x H₂O(?). Krystalle (McKenzie, Am. 50, 333). — 3C,H₂N + 3 HCl + FeCl₂ + 6 H₂O. Dichroitische (rötlichgelb bis hellgelb) Nadeln (McK., Am. 50, 332). — 6C,H₂N + 6 HCl + FeCl₃ + 3 H₂O. Rötlichgelbe Nadeln (aus korz. Salzsäure). Zersetzt sich beim Umkrystallsieren aus verd. Salzsäure, ebenso beim Behandeln mit Alkohol, Äther oder Wasser (McK., Am. 50, 319). — Verbindung von o-Toluidinmalonat mit Nickelmalonat 2C.H.N + C.H.O. + Nickhool. bindung von o-Toluidinmalonat mit Nickelmalonat 2C, H,N + C,H,O, + NiC,H,O, + aq. Auf Zusatz von Alkohol zur wäßr. Lösung fällt das wasserfreie Salz aus, das an der Luft Wasser anzieht und zerfließt (Grünwald, J. pr. [2] 88, 177). Sehr leicht löslich in Wasser (Gr.). Zersetzt sich beim Erhitzen auf 100° (Gr.). — 2 C₇H₂N + 2HCl + OsCl₄. Rhombische Nadeln; dichroitisch (braunot bis gelbrot). Leicht ibslich in Alkohol, Wasser und verd. Salzsäure (Gu., B. 44, 309). — 2C₇H₆N + 2HBr + OsBr₄. Rotbraune Nadeln (Gu., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 327). — 2C₇H₆N + 2HBr + PtBr₄. Gelbrote Nadeln. Sintert ab 222°, schmilzt bei schnellem Erhitzen gegen 225—226° (unkorr.; Zers.) (Gu., B. 43, 3231).

Salze und additionelle Verbindungen aus o-Toluidin und organischen Stoffen,

die an früheren Stellen dieses Handbuches abgehandelt sind.

Uber die Anordnung der nachfolgenden Verbindungen vgl. bei Anilin S. 143. Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-stilben C₇H₆N+C₁₄H₆O₆N₃. Rote Blättchen. F: ca. 120°. Verwittert an der Luft allmählich zu einem gelben Pulver (Pfeiffer, A. 412, 306). — Salz des 6-Chlor-2.4-dinitro-3-oxy-toluols. Orangegelbe Nadeln. F: 78° (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 414). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser (v. W., Z.). — Salz der Dichloressigsäure C₇H₂N + C₂H₂O₂Cl₂. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol und verd. Alkohol: Goldschmidt, Z. El. Ch. 22, 14. — Salz der α.α.β-Trichlorbuttersäure $C_7H_2N + C_4H_5O_2Cl_3$. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol und verd. Alkohol: Goldschmidt, Z. El. Ch. 22, 14. — Saures Malonat $C_7H_2N + C_3H_4O_4$. Prismen. Zersetzt sich bei 108°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther (Grünwald, sich bei 108°. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther (Grünwald, J. pr. [2] 88, 169). — Verbindung des Malonats mit Kupfermalonat s. S. 374; mit Nickelmalonat (s. o.). — Salz der Bernsteinsäure C₇H₉N + C₄H₄O₄. Prismen. Zersetzt sich bei 60°. Färbt sich an der Luft schwach rosa (Gr., J. pr. [2] 88, 170). — Salz der Fumarsäure C₇H₉N + C₄H₄O₄. Blättchen. Zersetzt sich bei 150°. Sehr wenig löslich in Wasser (Gr., J. pr. [2] 88, 171). — Salz der Salicylsäure. Potentialdifferenzen an der Grenze der Lösung in o-Kresol gegen wäßr. Salzlösungen: Beutner, Z. El. Ch. 19, 322. — Salz der Äpfelsäure C₇H₉N + C₄H₆O₅. Blättchen. Zersetzt sich bei 120°. Leicht löslich in Wasser, unlöslich in Äther (Gr., J. pr. [2] 88, 170). — Salze der d-Weinsäure. 2C₇H₉N + C₄H₆O₆. [a]^B: +15,6° (in Wasser; c = 3,6) (Casale, R. A. L. [5] 26 I, 436; G. 47 I, 194). Über das Drehungsvermögen in 50°/oigem Alkohol vgl. Minguin, A. ch. [8] 25, 148; M., Wohlgemuth, C. r. 147, 980. — C₇H₉N + C₄H₆O₆. [a]^B: +16,3° (in Wasser; c = 2,6) (C., R. A. L. [5] 26 I, 436; G. 47 I, 194). Über das Drehungsvermögen in 50°/oigem Alkohol vgl. M., A. ch. [8] 25, 148; M., W., C. r. 147, 980. 148; M., W., C. r. 147, 980.

Umwandlungsprodukt des o-Toluidins.

Toluprotoemeraldin $C_{56}H_{56}N_8$ (Konstitution analog dem Protoemeraldin, S. 147). Bei der Oxydation von o-Toluidinhydrochlorid mit Natriumchlorat in Wasser in Gegenwart von Vanadiumchlorid bei Zimmertemperatur (GREEN, WOODHEAD, Soc. 97, 2401). — Violett-blaues Pulver. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln, leicht löslich in Pyridin mit blauer Farbe, in 60% iger Ameisensäure und in 80% iger Essigsäure mit grüngelber Farbe. Auf Zusatz von Chromsäure oder Persulfat färbt sich die essigsaure Lösung erst blau, schließlich violett. Verbraucht bei der Titration mit Titantrichlorid die zwei Äquivalenten Wasser stoff entsprechende Menge.

Funktionelle Derivate des o-Toluidins.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Mono- und Polyoxy-Verbindungen.

Methyl-o-toluidin $C_4H_{11}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_3$ (8. 784). B. In geringerer Menge neben Dimethyl-o-toluidin beim Überleiten eines Gemisches gleicher Gewichtsteile o-Toluidin und Methanol über Aluminiumoxyd bei 350-400° (Mailer, Dr Godon, C. r. 166, 565). Durch Erhitzen von N.N'-Dimethyl-N.N'-di-o-tolyl-harnstoff mit konz. Salzsäure auf 160°

(Rassow, Reuter, J. pr. [2] 85, 495). — Kp: 206° (Witt, Uerményi, B. 46, 303). Disco, 9500 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,01171 g/cmsec (Th.). — Geht beim Überleiten mit Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—400° in Dimethyl-o-toluidin über (M., de G.). Liefert beim Erwärmen mit einem großen Überschuß an Formaldehyd in salzsaurer Lösung auf dem Wasserbad geringe Mengen 4-Methylamino-3-methyl-benzylalkohol (v. Braun, Keuber, Aust, B. 46, 3059). Gibt beim Erhitzen mit Magnesium und Methyl-jodid, anfangs am Rückflußkühler, später auf 200° und schließlich unter 28 Atm. Kohlensäuredruck auf 210° geringe Mengen 4-Methylamino-3-methyl-benzoesäure und sehr wenig 2-Methylamino-3-methyl-benzoesäure (1) (Houben, Freund, B. 46, 3837).

Dimethyl-o-toluidin C_bH_{1s}N = CH₃·C_bH₄·N(CH₃)₂ (S. 785). B. Durch Überleiten von o-Toluidin oder Methyl-o-toluidin mit Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—400° (Mailhe, de Godon, C. r. 166, 565). Trennung von Dimethylanilin, Dimethyl-m-toluidin, Dimethyl-p-toluidin und Methyl-o-toluidin durch längeres Erwärmen mit Formaldehyd in salzsaurer Lösung auf dem Wasserbad, wobei nur Dimethyl-o-toluidin unangegriffen bleibt: v. Braun, Aust, B. 47, 261. — Erstart beim Abkühlen glasig (Timmermans, C. 1914 I, 619). Kp: 184,8—185,2° (korr.) (v. B., Au.); Kp₂₀₀: 185,35° (korr.) (Tl.). Dⁿ₂: 0,9300 (Dobros Berdow, Ж. 43, 125; C. 1911 I, 955); D^{ns.}; 0,9252—0,9261 (v. B., Au., B. 47, 262); D^{ns.} 0,9003 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,00881 g/om sec (Th.). n^{ns.}; 1,5153 bis 1,5155 (v. B., Au.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Lösungen in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, C. 1919 I, 947. Fluorescenzspektrum der Lösungen in Alkohol und alkoh. Salzsäure: L., v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 52. Farbintensität und Absorptionsspektrum der binären Gemische mit Nitrobenzol und o-Nitro-toluol: Birdon, Morgulewa, Ж. 46, 1607; C. 1915 II, 268. Dielektr.-Konst. bei 19,5° (für λ = 60 cm): 3,37 (Do.). — Addition von Bromwasserstoff: Efhram, Hochell, B. 48, 635. Beim Kochen von Dimethyl-o-toluidin mit Schwefel erhält man hauptsächlich o-Toluidin, außerdem geringere Mengen 4-Methyl-benzthiazol (Syst. No. 4195) und N.N'-Di-o-tolyl-thioharnstoff (Rassow, Reim, J. pr. [2] 93, 221). Geschwindigkeit der Reaktionen mit Allylbromid und Benzylbromid in absol. Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 598, 600. Reagiert mit Formaldehyd nur bei langdauerndem Erhitzen mit einem großen Überschuß in salzsaurer Lösung auf 100° unter Bildung von 4-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol (v. Braun, Kruber, B. 45, 2989; vgl. v. B., Au.). Liefert beim Erhitzen mit Bromessigsäureäthylester auf 180° [Methyl-o-toluidino]-essigsäureäthylester (Ochslin, A. ch. [9] 1, 245). Beim Erhitzen mit Phosgen und Aluminium-ohlorid auf 160° erhält ma

BRANDT, Ar. Pth. 65, 77. — Farbreaktionen: Rassow, Reuter, J. pr. [2] 85, 492.

Hydrochlorid. Zerfließliche Krystalle. F: 156—157° (Rassow, Reuter, J. pr. [2] 85, 492). Potentialdifferenzen an der Grenze der wäßr. Lösung gegen verschiedene organische Verbindungen: Beutere, Ph. Ch. 87, 405. — C, H₁₃N + HBr + AuBr_s. Rote Krystalle (Gutbier, Z. anorg. Ch. 85, 385). — 2 C, H₁₃N + 2 HCl + TeCl_s. Gelbe rhombische Krystalle (G., Fluer, Z. anorg. Ch. 86, 176). — 2 C, H₁₃N + 2 HBr + TeBr_s. Rote Nadeln oder hellgranatrote monokline Prismen (G., Fl., Z. anorg. Ch. 86, 188). — 2 C, H₁₃N + 2 HCl + PdCl_s. Braunrote Krystalle (aus Alkohol). Krystallographisches: G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 142. — 2 C, H₁₃N + 2 HBr + PdBr_s. Dunkelcarminrote Krystalle (aus Alkohol). Krystallographisches: G., F., Z. anorg. Ch. 95, 153. — 2 C, H₁₃N + 2 HBr + OsBr_s. Schwarze Krystalle (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 327). — 2 C, H₁₃N + 2 HBr + PtBr_s. Schwarze Krystalle (G., Ottenstein, Z. anorg. Ch. 89, 350). — 2 C, H₁₃N + 2 HBr + PtBr_s. Rote Tafeln. Die Lösungen zersetzen sich beim Erwärmen (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 420).

Trimethyl-o-tolyl-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{17}ON = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_2)_8 \cdot OH$ (S. 786). Bei der Oxydation des methylschwefelsauren Salzes, des Nitrats oder Sulfats mit Kaliumpermanganat in Wasser entsteht Trimethyl-o-benzbetain (Syst. No. 1894) (VORLÄNDER, JANECKE, B. 52, 312). Das Nitrat gibt bei wiederholtem Abdampfen mit Salpetersäure (D: 1,51) auf dem Wasserbad oder besser beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,51) Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumnitrat (V., Siebber, B. 52, 298). — Tri bromid. Goldgelb (V., Sie., B. 52, 298). — Jodid $C_{10}H_{16}N \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 175° (V., Braun, B. 49, 1107). — Nitrat $C_{10}H_{16}N \cdot NO_3$. Blättchen (aus Alkohol). F: ca. 175° (V., Sie.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol bei Zimmertemperatur, schwer in Alkohol bei 0°. Liefert beim Kochen mit überschüssiger Natriumähylat-Lösung Dimethyl-o-toluidin (V., Spreckets, B. 52, 310). — Chloraurat. Gelbe Spieße (aus Wasser). F: 189° (V., Sie.). — Quecksilberchlorid-Doppelsalz des Chlorids. Krystalle (aus Wasser). F: ca. 192° (Zers.). Schwer löslich in Wasser (V., Sie.). — Pikrat $C_{10}H_{16}N \cdot O \cdot C_6H_2(NO_2)_8$. Gelbe Prismen oder Nadeln (aus Wasser). F: 112—114°. Schmilzt unter kochendem Wasser (V., Sie.).

Äthyl-o-toluidin C₉H₁₈N = CH₃·C₆H₄·NH·C₂H₅ (S. 786). B. Durch Erhitzen von o-Toluidin mit absol. Alkohol und Schwefelsäure im Autoklaven (Thomas, Soc. 111, 563). Trennung von o-Toluidin durch Kochen des Basengemisches mit Oxalsäurediäthylester, wobei Äthyl-o-toluidin unangegriffen bleibt (Th.), oder durch wiederholte Behandlung mit kleinen Mengen 96°/eiger Schwefelsäure und Abfiltrieren des o-Toluidin-sulfats (PRICE, C. 1919 I, 618). — Kp: 212—214° (Witt, Uerményi, B. 46, 303). D⁵: 0,948 (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012); D⁵: 0,9220 (Th., Soc. 103, 320). Viscosität bei 25°: 0,0198 g/cmsec (M., Th., D.), 0,0200 g/cmsec (Th., Soc. 105, 2011); bei 55°: 0,0110 g/cmsec (Th., Soc. 103, 320). — Gibt beim Erhitzen mit Äthyljodid und Magnesium unter 32 Atm. Kohlensäure-Druck 2-Äthylamino-3-methyl-benzoesäure (?) in geringer Menge (Houben, Freund, B. 46, 3838). — Nachweis von o-Toluidin im Gemisch mit Äthyl-o-toluidin: Price, C. 1919 I, 618.

Methyl- $[\beta$ -brom-äthyl]-o-toluidin $C_{10}H_{14}NBr = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot Br.$ Bei längerem Erwärmen von 1 Mol Methyl-o-toluidin mit 3 Mol Äthylenbromid auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 279). — Fast farblose Flüssigkeit. Kp₅: 118—120°. — Pikrat. Rotgelbe Krystalle. F: 90°. Leicht löslich in Alkohol.

Butyl-o-toluidin $C_{11}H_{17}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Kochen von o-Toluidin mit 2.5 Mol Butylchlorid (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 981). — Angenehm riechendes Öl. Kp₇₇₁: 258—260°. — Reagiert mit Butylchlorid auch bei mehrtägigem Kochen nicht.

Isoamyl-o-toluidin $C_{12}H_{10}N=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot C_5H_{11}$. B. Bei der Hydrierung von Isoamyliden-o-toluidin in Gegenwart von Nickel bei 220—230° (Mailhe, Bl. [4] 25, 324). — Kp: 240—245°.

Bornyl-o-toluidin $C_{17}H_{25}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Neben Camphen beim Kochen von Bornylchlorid mit überschüssigem o-Toluidin (ULLMANN, SCHMID, B. 43, 3207). — Nadeln. F: 55°. Kp₄: 160°. Sehr leicht löslich in Äther, Benzol und Eisessig, ziemlich schwer in Petroläther. — $C_{17}H_{25}N+HCl$. Krystalle. F: 180°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

[2.4-Dinitro-phenyl]-o-toluidin, 2'.4'-Dinitro-2-methyl-diphenylamin C₁₃H₁₁O₄N₃ = CH₂·C₆H₄·NH·C₆H₃(NO₂)₂ (S. 787). Existiert nach Hantzsch (B. 43, 1654, 1665) in 4 festen Formen. — Stabile gelbe Form. Prismen. F: 129° (H., B. 43, 1665, 1675). Ist die beständigste Modifikation; entsteht aus den 3 folgenden Formen beim Erhitzen. Die labile gelbe Form, die unbeständigste der 4 Modifikationen, schmilzt bei 120—121° (H., B. 43, 1675). Stabile orangerote Form. F: 121° (H., B. 43, 1654, 1676). Labile orangerote Form. Geht bei 110° in die stabile gelbe Form über, ohne zu schmelzen (H., B. 43, 1654, 1676). — Die Lösungen der 4 Formen sind orangerot; aus ihnen lassen sich je nach den Bedingungen die 4 beschriebenen Formen ausfällen (H., B. 43, 1666, 1676). Die Lösungen der 4 Modifikationen zeigen gleiche Lichtabsorption und gleichen Brechungsindex (H., B. 43, 1654, 1665). Absorptionsspektrum der Lösungen in Alkohol und Chloroform: H., B. 43, 1682. Quantitative Bestimmung der Absorption in Chloroform, Eisessig und Aceton: H., B. 43, 1655. Dichte und Brechungsindex von Lösungen in Chloroform bei 20°: H., B. 43, 1655.

Pikryl-o-toluidin, 2'.4'.6'-Trinitro-2-methyl-diphenylamin $C_{13}H_{10}O_5N_4=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ (S. 787). F: 163° (Hantzsch, B. 43, 1678). Ist im Äther-Kohlensäuregemisch gelb, bei Zimmertemperatur orangerot. Absorptionsspektrum der Lösungen in Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: H., Lister, B. 43, 1687.

Methyl-[2.4.6-trinitro-phenyl]-o-toluidin, Methyl-pikryl-o-toluidin, 2'.4'.6'-Trinitro-2.N-dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{12}O_6N_4=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_2(NO_2)_8$. Orangerote Prismen. F: 164,5° (Hantzsch, B. 43, 1680). Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol: H., B. 43, 1683.

Di-o-tolyl-amin, 2.2'-Dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{15}N=(CH_3\cdot C_6H_4)_2NH$ (S. 787). B. Durch längeres Kochen von Essigsäure-o-toluidid mit 2-Brom-toluol in Nitrobenzol unter Zusatz von wasserfreiem Kaliumearbonat, Kupferbronze und wenig Jod und folgendes Verseifen des Reaktionsproduktes mit siedender alkoholischer Kalilauge (Wieland, Süsser, A. 392, 176). — Öl. Kp₁₃: 185°. — Liefert bei der Oxydation mit Permanganat in Aceton bei —15° Tetra-o-tolyl-hydrazin.

[β -Oxy-äthyl]-o-toluidin, β -o-Toluidino-äthylalkohol $C_9H_{13}ON = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ (S. 787). Liefert bei der Kondensation mit 2-Chlor-benzaldehyd in Salzsäure und folgenden Oxydation einen Triphenylmethan-Farbstoff (BAYER & Co., D. R. P. 278423; C. 1914 II, 1013; Frdl. 12, 209).

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Mono- und Polyoxo-Verbindungen.

- o-Toluidino-methansulfinsäure $C_8H_{11}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot SO_2H$ (vgl. S. 788).— o-Toluidinsalz(?) $C_8H_{11}O_2NS + CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$ (?) ¹). B. Durch Behandeln von o-Toluidin mit etwas weniger als ¹/2 Mol Rongalit in salzsaurer Lösung bei Zimmertemperatur (Binz, Marx, B. 43, 2345; vgl. dazu B., Limpach, Janssen, B. 48, 1070). Krystalle. F: 101—104°. Färbt sich beim Aufbewahren schwach gelb. Wird durch warmes Wasser teilweise zersetzt. Reduziert Indigocarmin beim Erwärmen.
- o-Toluidino-methansulfonsäure, Verbindung aus o-Toluidin, Formaldehyd und schwefliger Säure $C_8H_{11}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot SO_3H (S.788)^2$). Das Natriumsalz geht beim Behandeln mit Wasserstoffperoxyd und folgenden Erwärmen des Reaktionsproduktes mit verd. Natronlauge in 4.4'.4''-Triamino -3.3'.3''-trimethyl-triphenylcarbinol über (Höchster Farbw., D. R. P. 300467, 301949; C. 1917 II, 579; 1918 I, 150; Frdl. 13, 335, 336).

Isoamyliden - o - toluidin, Isovaleraldehyd - o - tolylimid $C_{12}H_{17}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N$: $CH\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_1$. B. Aus o Toluidin und Isovaleraldehyd in der Kälte (Mailhe, Bl. [4] 25, 324). — Kp: 245—250° (M., Bl. [4] 25, 324). — Zerfällt beim Überleiten über Nickel bei 430° unter Bildung von Toluol, Isovaleriansäurenitril und anderen Verbindungen (M., A. ch. [9] 13, 199). Liefert bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickel bei 220—230° hauptsächlich Isoamyl-o-toluidin, außerdem geringe Mengen o-Toluidin und Ammoniak (M., Bl. [4] 25, 324).

Beneal - o - toluidin, Benealdehyd - o - tolylimid $C_{14}H_{13}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ (S. 788). B. Durch Umsetzung von o-Toluidin mit Benzoesäure-[α -brom-benzylester] und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Natronlauge (Adams, Vollweller, Am. Soc. 40, 1745). Beim Erhitzen von Benzaldehyd-o-tolylhydrazon auf 190° (Chattaway, Cumming, Wilsdon, Soc. 99, 1953). — Fast farbloses Öl. Kp₇₂: 210—212° (A., V.); Kp₇₇₅: 307—308° (Law, Soc. 101, 158); Kp: 305—310° (Mailhe, Bl. [4] 25, 323). — Die Lösung in einem Gemisch von Essigester, Kaliumacetat und verd. Alkohol gibt bei der elektrolytischen Reduktion hauptsächlich Benzyl-o-toluidin (L.). Benzyl-o-toluidin entsteht ferner neben wenig Toluol und o-Toluidin beim Überleiten von Benzal-o-toluidin mit Wasserstoff über Nickel bei 220—230° (Mailhe, Bl. [4] 25, 323; A. ch. [9] 13, 195).

Dibromid des Benzal-o-toluidins C₁₄H₁₃NBr₂. B. Aus Benzal-o-toluidin und Brom in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1431). — Orangefarbenes Pulver. F: 142°. Leicht löslich in Alkohol. Die alkoh. Lösung zersetzt sich beim Aufbewahren unter Bildung von 4-Brom-2-methyl-anilin-hydrobromid.

[4-Chlor-benzal]-o-toluidin $C_{14}H_{12}NCl = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4Cl$ (S. 788). Farblose Krystalle (aus Petroläther). F: 39° (Law, Soc. 101, 165). — Die Lösung in einem Gemisch von Äthylacetat, Kaliumacetat und verd. Alkohol liefert bei der elektrolytischen Reduktion [4-Chlor-benzyl]-o-toluidin.

[3-Nitro-benzal]-o-toluidin $C_{14}H_{12}O_2N_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 2-Nitro-benzaldehyd und o-Toluidin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1918). — Gelbe Krystalle. F: 81—81,5° (korr.). Löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Die Lösung in Benzol färbt sich beim Belichten braun und scheidet [2-Nitroso-benzoesäure]-o-toluidid ab.

[4-Methyl-bensal]-o-toluidin, p-Toluylaldehyd-o-tolylimid $C_{15}H_{15}N=CH_3\cdot C_8H_4\cdot N:CH\cdot C_8H_4\cdot CH_3$. B. Aus 4-Methyl-benzaldehyd und o-Toluidin auf dem Wasserbad (Law, Soc. 101, 154, 162). — Kp₇₆₅: 325—327°. Ist mit Wasserdampf flüchtig. — Die Lösung in einem Gemisch von Äthylacetat, Kaliumacetat und verd. Alkohol liefert bei der elektrolytischen Reduktion o-Tolyl-[4-methyl-benzyl]-amin.

Cinnamal-o-toluidin, Zimtaldehyd-o-tolylimid $C_{16}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot C_6H_6$. B. Durch Erwärmen molekularer Mengen Zimtaldehyd und o-Toluidin auf dem Wasserbad (James, Judd, Soc. 105, 1433). — Gelbe Tafeln (aus Petroläther). F: 73°.

Dibromid des Cinnamal-o-toluidins C₁₅H₁₅NBr₂. B. Durch Einw. von Brom auf Cinnamal-o-toluidin in Eisessig (James, Judd, Soc. 105, 1433). — Orangefarbenes Pulver. F: 195°. — Liefert bei Einw. von Alkali Zimtaldehyd und 4-Brom-2-methyl-anilin.

Diphenylmethylen-o-toluidin, Benzophenon-o-tolylimid $C_{20}H_{17}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_6H_6)_2$. B. Durch Erhitzen von Benzophenon mit o-Toluidin und wenig o-Toluidinhydrobromid in einer Kohlensäure-Atmosphäre auf 200° (Reddellen, B. 48, 1471). — Gelbe

¹⁾ Zur Konstitution vgl. auch Ergw. Bd. I, S. 302 Anm.

²⁾ Zur Konstitution vgl. Ergw. Bd. I, S. 303 Anm. 2.

Nadeln (aus Alkohol). F: 50—51°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Chloroform, schwer in Alkohol und Petroläther. — Wird durch verd. Salzsäure schon bei Zimmertemperatur in die Komponenten gespalten.

8-o-Tolylimino-d-campher, [d-Campher]-chinon-o-tolylimid-(3) $C_{17}H_{21}ON=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C$ 0. Aus je 1 Mol linksdrehendem Campherchinon und o-Toluidin

in Gegenwart von wasserfreiem Natriumsulfat auf dem Wasserbad (Singh, Mazumder, Soc. 115, 568). — Gelbe Prismen (aus 50% eigem Alkohol). F: 120—121%. Sehr leicht löslich in Chloroform, Äther, Benzol und Aceton, löslich in Alkohol und Methanol, unlöslich in Wasser. [α] $_{0}^{\infty}$: +464% (in Chloroform; c = 0.7). Die Lösung in Methanol zeigt Mutarotation: Anfangsdrehung [α] $_{0}^{\infty}$: +404%; Drehung nach 21 Stdn.: +398% (c = 0.8).

Benzil-mono-o-tolylimid $C_{21}H_{17}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot C(C_6H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 789). B. Durch kurzes Erhitzen gleicher Gewichtsmengen Benzil und o-Toluidin in Gegenwart von Jod auf 130° (Knorvenagel, J. pr. [2] 89, 41). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 104°. — Wird durch verd. Mineralsäuren gespalten. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blutroter Farbe.

Benzil-bis-o-tolylimid $C_{58}H_{54}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot C(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5) \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Durch $1^1/_3$ -stdg. Erhitzen von Benzil mit 1,5 Tln. o-Toluidin in Gegenwart von Jod auf 130° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 41). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 143°. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Äther, leicht in Benzol. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blutroter Farbe.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-oxo-Verbindungen.

[4-Oxy-bensal]-o-toluidin, [4-Oxy-bensaldehyd]-o-tolylimid $C_{14}H_{13}ON=CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N:CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ (8.790). Farblose Prismen (aus Alkohol). F: 171—1720 (korr.) (Senter, Forster, Soc. 105, 2464). Farbänderungen beim Zerreiben, Belichten, Erwärmen und Abkühlen: S., F.

4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-o-tolylimid $C_{18}H_{14}ONCl = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N: CH \cdot C_{16}H_5Cl \cdot OH.$ Orangegelbe Krystalle. F: 183° (Well, B. 44, 3062; W., Heerdt, B. 55, 230).

4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-o-tolylimid $C_{18}H_{14}ONBr=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:CH\cdot C_{16}H_{5}Br\cdot OH.$ Gelbrote Nadeln. F: 188° (Well, B. 44, 3060; W., Heerdt, B. 55, 229).

[3-Oxy-3-methoxy-benzal]-o-toluidin $C_{15}H_{15}O_{2}N=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{5}(OH)\cdot O\cdot CH_{2}$. B. Aus berechneten Mengen o-Toluidin und 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1956). — Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 62° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-o-toluidin, Vanillin-o-tolylimid $C_{18}H_{15}O_{1}N=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{3}(OH)\cdot O\cdot CH_{3}$ (8. 790). Gelbliche Tafeln (aus Petroläther). F: 113—1140 (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 453). Löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Farbänderungen beim Zerreiben, Abkühlen und Erwärmen: S., F.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Mono- und Polycarbonsäuren.

Ameisensäure-o-toluidid, Form-o-toluidid $C_8H_9ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO \ (S.791)$. Geschwindigkeit und Gleichgewicht der Reaktion $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH_9 + HCO_2H \rightleftharpoons CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 731. — Geschwindigkeit der Hydrolyse durch Wasser, verd. Natronlauge, wäßr. Pyridin und wäßr. Ameisensäure bei 100°: D., Ph. Ch. 78, 355, 362, 366; D., R., Soc. 107, 730. Form-o-toluidid liefert beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 360—380° o-Toluidin und Spuren Indol (Maddelung, B. 45, 1131).

N.N'-Di-o-tolyl-formamidin $C_{18}H_{16}N_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 791). B. Durch Erhitzen von o-Toluidin mit Orthoameisensäureathylester auf 190° (Reitzenstein, Bönftsch, J. pr. [2] 86, 63).

Essigsäure-o-toluidid, Acet-o-toluidid C₂H₁₁ON = CH₃·C₅H₄·NH·CO·CH₃ (S. 792).

B. Aus o-Toluidin und der berechneten Menge Essigsäureanhydrid (Meisenhemer, Hesse, B. 52, 1170). Geschwindigkeit der Bildung aus o-Toluidin und Essigsäure bei 100° und in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 357, 360. — Über Unterkühlung von Acet-o-toluidid in Capillarröhren vgl. Bigelow, Rykenboer, J. phys. Chem. 21, 491. — Liefert beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 360—380° (Madelung, B. 45, 1130) oder mit Barium-oxyd auf 360° (Ma., D.R.P. 262 327; C. 1913 II, 553; Frdl. 11, 278) 2-Methyl-indol. Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig bei 16°: Orton, King, Soc. 99, 1373; O., Chem. N. 106, 236.

Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D:1,52) bei 0°3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 890). Bei der Einw. von kalter Salpetersäure (D:1,47) entsteht neben 5-Nitro-2-acetamino-toluol bisweilen auch 4-Nitro-2-acetamino-toluol (Morgan, Micklethwait, Soc. 103, 1399). Wird auch bei längerem Erhitzen mit wäßr. Pyridin auf 100° nicht zersetzt (Davis, Ph. Ch. 78, 360). Liefert beim Kochen mit wäßr. Quecksilberacetat-Lösung 2-Acetamino-5-acetoxymercuri-toluol (Schrauth, Schoeller, B. 45, 2813).

N-o-Tolyl-nitroacetamidin (?) C₉H₁₁O₂N₃ = CH₃·C₆H₄·NH·C(:NH)·CH₂·NO₂ bezw. CH₃·C₆H₄·N:C(NH₂)·CH₂·NO₂(?). Zur Konstitution vgl. Steinkoff, J. pr. [2] 81, 116. — B. Aus o-Toluidin und Nitroacetonitril in Äther unter Eiskühlung (St., J. pr. [2] 81, 211). — Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 77—78°. Leicht löslich in Methanol, Alkohol und Wasser, ziemlich leicht in Äther und Benzol, sehr wenig in Ligroin.

Thioessigsäure-o-toluidid, Thioacet-o-toluidid $C_9H_{11}NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_3$ (S. 793). B. Beim Erhitzen von o-Tolylsenföl mit Natrium-acetessigester (WORRALL, Am. Soc. 40, 419; 46, 2835). — Fast farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 91—92°.

Essigsäure-[äthyl-o-toluidid], N-Äthyl-[acet-o-toluidid] $C_{11}H_{15}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_3) \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 793). D²⁵: 1,0082; Viscosität bei 25°: 0,0995 g/cmsec (Baker, Soc. 103, 1663).

Essigsäure-[butyl-o-toluidid], N-Butyl-[acet-o-toluidid] $C_{13}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot N(CH_2 \cdot CL_2 \cdot C_2H_5) \cdot CO \cdot CH_3$. Öl (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 981).

n-Capronsäure-o-toluidid $C_{13}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3$. F: 71° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Önanthsäure-o-toluidid $C_{14}H_{21}ON = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$. F: 68° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Caprylsaure-o-toluidid $C_{15}H_{23}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_3$. F: 69° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Pelargonsäure-o-toluidid $C_{16}H_{25}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. F: 73° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Caprinsäure-o-toluidid $C_{17}H_{27}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_8 \cdot CH_3$. F: 76° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Undecylsäure-o-toluidid $C_{18}H_{29}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_9]_9 \cdot CH_3$. F: 78° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Laurinsäure-o-toluidid $C_{19}H_{31}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{10} \cdot CH_3 (S. 795)$. F: 83° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Tridecylsäure-o-toluidid $C_{20}H_{33}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH_3$. F: 85° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Myristinsäure-o-toluidid $C_{21}H_{35}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_3$. F: 88° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Stearinsäure-o-toluidid $C_{35}H_{43}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. F: 97° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Benzoesäure - o - toluidid, Benz - o - toluidid $C_{14}H_{12}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 795). B. Beim Überleiten eines Gemisches von o-Toluidin und Benzoesäuremethylester über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei 480—490° (Mailhe, C. 1919 III, 952). — Darst. Man versetzt 110 g o-Toluidin in 1 kalter 4^0 /eiger Natronlauge unter Rühren tropfenweise mit 150 g Benzoylehlorid (v. Auwers, B. 52, 1335). — Gibt beim Erhitzen mit Natriumsthylat auf 360—380° 2-Phenyl-indol (Madelung, B. 45, 1131; D.R.P. 262327; C. 1913 II, 553; Frdl. 11, 278). Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig bei 16°: Orton, King, Soc. 99, 1373.

N-1-Menthyl-N'-o-tolyl-bensamidin $C_{24}H_{32}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C(C_6H_5) \cdot N \cdot C_{10}H_{19}$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot NH \cdot C_{10}H_{19}$. B. Aus Benzoesāure-o-tolylimid-chlorid durch Einw. von l-Menthylamin oder aus Benzoyl-l-menthylamin durch aufeinanderfolgende Einw. von Phosphorpentachlorid und o-Toluidin (Cohen, Marshall, Soc. 97, 331). — Nadeln (aus Alkohol). F: 106—107°. [α]' :- -105° (in Chloroform; c = 1,4-2,5). — Hydrochlorid. Tafeln (aus Alkohol). F: 218°. Kaum löslich in Wasser. — $2C_{24}H_{32}N_2 + 2HCl + PtCl_4$. Krystallpulver.

[2-Nitroso-benzoesäure]-o-toluidid $C_{14}H_{12}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO$. B. Durch Belichten einer Lösung von [2-Nitro-benzal]-o-toluidin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1918). — Zersetzt sich bei 140°.

Pikryl-benzoyl-o-toluidin, N-Pikryl-N-o-tolyl-benzamid $C_{20}H_{14}O_{7}N_{4}=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N(CO\cdot C_{6}H_{5})\cdot C_{6}H_{5}(NO_{9})_{3}$. B. Aus Benzoesäure-o-tolylimid-chlorid und Natriumpikrat in Ather oder Ligroin und Wasser (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 389). — Hellgelbe Rhomben (aus Alkohol). F: 223—224°.

Bensoesäure-o-tolylimid-chlorid, N-o-Tolyl-bensimidchlorid $C_{14}H_{19}NCl=CH_3\cdot C_0H_4\cdot N:CCl\cdot C_0H_5$ (S. 796). $Kp_{19}\colon 203-205^\circ$ (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 753).

N.N'-Di-o-tolyl-bensamidin $C_{11}H_{20}N_{1}=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot C(C_{6}H_{5}):N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{2}$. B. Das Hydrochlorid entsteht durch Erhitzen von N.N'-Di-o-tolyl-harnstoff mit Benzoylchlorid im Rohr auf 170° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 131). — Nadeln (aus Alkohol). F: 87—88°. Leicht löslich in Alkohol.

Dibensoyl-o-toluidin, N-o-Tolyl-dibenzamid $C_{21}H_{17}O_2N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CO \cdot C_6H_5)_2$ (S. 796). B. Aus Benzoesäure-o-tolylimid-chlorid in Äther oder Ligroin und Natriumbenzoat in Wasser (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 387). — Prismen (aus absol. Alkohol). F: 111° bis 112°.

Oxalsäure-mono-o-toluidid, o-Tolyl-oxamidsäure $C_0H_0O_3N=CH_4\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2H$ (8. 797). B. Das o-Toluidinsalz entsteht beim Erhitzen von gleichen Mengen o-Toluidin und Oxalsäure auf 130° (Madelung, B. 45, 3523). — Das Kaliumsalz gibt beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 340—360° Indol-carbonsäure-(2) und 2.3-Dioxy-chinolin (M., B. 45, 3524; D.R.P. 262327; C. 1913 II, 553; Frdl. 11, 279). — Saures Toluidinsalz $2C_0H_0O_3N+C_7H_0N$. Krystalle. Schwer löslich in Wasser.

Oxalsäure - anilid - o - toluidid, N - Phenyl - N' - o - tolyl - oxamid $C_{18}H_{14}O_{2}N_{2}=CH_{2}\cdot C_{4}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Durch Erhitzen von o-Toluidin mit Oxanilsäureäthylester auf 180—200° (Suda, M. 31, 590). — Prismen (aus Benzol). F: 176—177°.

Oxalsäure-di-o-toluidid, N.N'-Di-o-tolyl-oxamid $C_{18}H_{16}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 797). Liefert beim Erhitzen mit Natriumamylat in wenig Amylalkohol in Leuchtgas-Atmosphäre auf 360° Diindolyl-(2.2') (MADELUNG, A. 405, 61; B. 45, 1131; D.R.P. 262327; C. 1918 II, 553; Frdl. 11, 279).

Oxalsäure-bis-[benzoyl-o-toluidid], N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-dibenzoyl-oxamid $C_{30}H_{30}O_4N_2=CH_2\cdot C_6H_4\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus Benzoe-säure-o-tolylimid-chlorid in Ligroin oder Äther und Kaliumoxalat in Wasser (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 391). — Krystalle (aus Alkohol). F: 171—173°.

Oxalsäure-nitril-[N.N'-di-o-tolyl-amidin], N.N'-Di-o-tolyl-cyanformamidin, Hydrocyancarbodi-o-tolylimid $C_{16}H_{15}N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3)\cdot CN$ (S. 798). Liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid in Chlorbenzol auf 40° 7-Methyl-isatin-o-tolyl-imid-(2) (BAYER & Co., D.R.P. 277396; C. 1914 II, 675; Frdl. 12, 259).

Malonsäure-mono-o-toluidid, N-o-Tolyl-malonamidsäure $C_{10}H_{11}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2H$ (8. 799). B. Beim Einleiten von Wasserdampf in eine Lösung von Malonsäure-äthylester-o-toluidid und Natriumcarbonat in verd. Alkohol (Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 941).

Malonsäure-di-o-toluidid, N.N'-Di-o-tolyl-malonamid $C_{17}H_{18}O_2N_2 = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_8H_4 \cdot CH_2$ (S. 799). F: 198° (CHATTAWAY, OLMSTED, Soc. 97, 941).

Bernsteinsäure-äthylester-o-toluidid $C_{13}H_{17}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus Bernsteinsäure-äthylester-o-hlorid und o-Toluidin in Äther (Ruggli, A. 412, 13). — Spaltet beim Erhitzen bis 300° keinen Alkohol ab (R., A. 412, 4).

[d-Camphersäure]- α -o-toluidid, N-o-Tolyl- α -campheramidsäure $C_{17}H_{23}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot HC$ $C(CH_3)_2\cdot C(CH_3)_2\cdot C(CH_3)\cdot CO_4H$ $Camphersäureanhydrid im Rohr auf 150—180° (Wootton, Soc. 97, 408, 415). — Nadeln. F: 194—196°. [<math>\alpha$] $_0^{\circ}$: +33,9° (in Aceton; α) (in Aceton; α).

Tetrachlorphthalsäure-mono-o-toluidid (?), N-o-Tolyl-tetrachlorphthalamidsäure (?) $C_{18}H_{\bullet}O_{3}NCl_{4} = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}Cl_{4} \cdot CO_{3}H$. B. Aus Tetrachlorphthalsäure oder Tetrachlorphthalsäureanhydrid und 2 Molo-Toluidin in Aceton (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1325). — Krystalle (aus Wasser oder Essigester). F: 218—220°.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und Kohlensäure.

N-Phenyl-N'-o-tolyl-harnstoff $C_{14}H_{14}ON_8 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_8H_8$ (S. 801). B. Durch Erhitzen von o-Tolyl-harnstoff mit Anilin oder von Phenylharnstoff mit o-Toluidin in Eisessig (Sonn, B. 47, 2442). — F: 212° (Huhn, B. 19, 2410; S.).

N-Methyl-N-phenyl-N'-o-tolyl-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von Chlorameisensäure-methylanilid mit o-Toluidin auf 1250 (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 136). — Nadeln (aus Gasolin). F: 117°.

N.N-Diphenyl-N'-o-tolyl-harnstoff $C_{30}H_{18}ON_2 = CH_4 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_6H_5)_2$. B. Durch Erhitzen von o-Toluidin mit Chlorameisensäure-diphenylamid in absol. Äther im Rohr auf 115° (Deen, Platt, Am. Soc. 37, 2128). Durch Erhitzen von S-Äthyl-N.N'-di-o-tolylisothioharnstoff mit Chlorameisensäure-diphenylamid auf 150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 136). — Nadeln oder Tafeln. F: 119° (D., P.; Dains, Priv.-Mitt.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, mäßig löslich in Gasolin (D., R., B.).

N.N'-Di-o-tolyl-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_8 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_8H_4 \cdot CH_3$ (S. 801). B. Durch Erhitzen von 2 Mol o-Toluidin mit 1 Mol Harnstoff in Eisessig oder durch Erhitzen von o-Tolyl-harnstoff in Eisessig (Sonn, B. 47, 2441). — Gibt beim Erhitzen mit Benzoylchlorid im Rohr auf 170° Benzoesäure-o-toluidid und das Hydrochlorid des N.N'-Di-o-tolylbenzamidins (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 131).

N - o - Tolyl - N' - carbäthoxy - harnstoff, ω - o - Tolyl - allophansäureäthylester $C_{11}H_{14}O_3N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ (S. 802). B. In geringer Menge aus o-Tolylharnstoff und Chlorameisensäureäthylester in Benzol + Pyridin (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1010). — Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und heißem Wasser.

 $\omega.\omega'$ -Di-o-tolyl-biuret $C_{16}H_{17}O_2N_3=(CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO)_2NH$. B. Durch Erhitzen von 2 Mol o-Toluidin mit 1 Mol Carbonyldiurethan auf 130° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1009). Durch Erhitzen von o-Toluidin mit Allophansäureäthylester (D., G., K.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202—203°. Unlöslich in Alkali.

 ω -o-Tolyl- ω' -carbäthoxy-biuret $C_{19}H_{15}O_4N_3=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen von 2 Mol o-Toluidin mit 1 Mol Carbonyldiurethan auf 130° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1009). — Krystalle. F: 155—156°. Mäßig löslich in Alkohol. — Liefert bei der Einw. von verd. Natronlauge und nachfolgendem Ansäuern Mono-o-tolyl-isocyanurat (Syst. No. 3889).

Carbonyl - bis - $[\omega$ - o - tolyl - harnstoff] $C_{17}H_{18}O_3N_4 = (CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH)_2CO$ (S. 803). B. Durch Erhitzen von o-Toluidin mit Carbonyldiurethan auf 140° (Dans, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1010). — F: 186°. Schwer löslich in Alkohol. Unlöslich in Alkalien.

N.N'-Di-o-tolyl-N''-beneoyl-guanidin $C_{23}H_{21}ON_3 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH)_2C:N \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5):N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus o-Toluidin und N-Dichlormethylen-benzamid in Benzol (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 169). — Prismen (aus Alkohol). F: 126°.

N-o-Tolyl-N'-carbaminyl-guanidin, [o-Tolyl-guanyl]-harnstoff, o-Tolyl-dicyandiamidin $C_bH_{12}ON_4=CH_3\cdot C_bH_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht in sehr geringer Menge aus ω -o-Toluoldiazo- ω '-cyan-guanidin (Syst. No. 2228) beim Eindampfen mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure (v. Walther, Gries-Hammer, J. pr. [2] 92, 242). — Oktaeder (aus Wasser). F: 136°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwer in Benzol. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Wasser). F: 73—74°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Benzol.

N.N'-Di-o-tolyl-N''-[o-tolyl-guanyl]-guanidin, Tri-o-tolyl-biguanid $C_{22}H_{22}N_5=(CH_3\cdot C_9H_4\cdot NH)_2C:N\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot C_9H_4\cdot CH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht aus dem Hydrochlorid des o-Tolylthiurets (Syst. No. 4445; s. nebenstehende Formel) beim Erhitzen mit o-Toluidin in Alkohol (FROMM, A. 394, 266). — Krystalle (aus Alkohol). C₇H₇·N:C C:NH F: 179°. — $C_{23}H_{25}N_5$ + HCl. Nadeln (aus Alkohol + Äther).

N-Phenyl-N'-o-tolyl-N''-thiocarbaminyl-guanidin, [N-Phenyl-N'-o-tolyl-guanyl] - thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_4S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(:N\cdot C_6H_5)\cdot NH\cdot CS\cdot NH_6$ bezw. desmotrope Formen. B. Durch Erhitzen von Phenylthiuret (Syst. No. 4445) mit o-Toluidin in Alkohol (Fromm, A. 394, 268). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 111°. — $C_{15}H_{16}N_4S+HCl+H_2O$. Nadeln. F: 89°.

N.N'-Di-o-tolyl-N''-thiocarbaminyl-guanidin, [N.N'-Di-o-tolyl-guanyl]-thio-harnstoff $C_{16}H_{16}N_{4}S = CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot C(:N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3})\cdot NH\cdot CS\cdot NH_{4}$ bezw. (CH₃·C₆H₄·NH)₂C:N·CS·NH₂. B. Durch Erhitzen des Hydrochlorids des o-Tolylthiurets (Syst. No. 4445) mit o-Toluidin in Alkohol (Fromm, A. 394, 266). — Krystalle (aus Alkohol). F: 172°.

o-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester $C_{10}H_{13}ONS = CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot C_{2}H_{5}$ (S. 805). Platten (aus Petroläther). F: 37° (Balley, MoPherson, Am. Soc. 38, 2526).

o-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-benzhydrylester $C_{21}H_{12}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH(C_6H_5)_3$. B. Aus o-Tolylsenföl und der Natriumverbindung des Benzhydrols in Benzol + Xylol (Bettschart, Bistrzycki, Helv. 2, 120). — Tafeln (aus Aceton + Alkohol). F: 123,5° bis 124° (Zers.). Sehr leicht löslich in siedendem Benzol und Aceton, ziemlich leicht in heißem

Alkohol, schwer in siedendem Ligroin. — Lagert sich beim Aufkochen mit Eisessig in o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydrylester um.

- o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydrylester $C_{31}H_{19}ONS = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot CH(C_0H_5)_2$. B. Aus o-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-benzhydrylester durch Aufkochen mit Eisessig (Bettechart, Bistrzycki, Helv. 2, 125). Durch Erhitzen von o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α -carboxy-benzhydrylester] mit Pyridin auf ca. 60° (Becker, Bi., Helv. 2, 113). Nadeln. F: 123,5—124,5°. Leicht löslich in siedendem Eisessig und Benzol, sehr wenig in Petroläther.
- o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α -carboxy-benzhydrylester] $C_{32}H_{19}O_3NS = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot CO_2H$. B. Aus o-Tolylsenföl und Benzilsäure in Eisessig + konz. Schwefelsäure, zuerst bei 0°, dann bei Zimmertemperatur (Becker, Bistreycki, Helv. 2, 112). Tafeln (aus Benzol). Zersetzt sich bei 139°. Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in heißem Methanol und heißem Alkohol, ziemlich schwer in siedendem Benzol. Gibt beim Erwärmen mit Pyridin auf ca. 60° o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydrylester. Liefert beim Kochen mit methylalkoholischer Schwefelsäure 2.4-Dioxo-5.5-diphenyl-3-o-tolyl-thiazolidin (Syst. No. 4298).

o-Tolyl-thioharnstoff $C_8H_{10}N_3S=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CS\cdot NH_2$ (S. 806). Spaltet bei der Einw. von Benzoylperoxyd in Alkohol Schwefel ab (Vanino, Herzer, Ar. 253, 434). — $3C_8H_{10}N_2S+BiCl_3$. Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 185° (V., Muszgnug, B. 50, 23). Unlöslich in Chloroform, Benzol und Äther.

N.N'-Di-o-tolyl-thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3$ (S. 807). B. Beim Kochen von o-Toluidin mit Allylsenföl (Rossi, G. 44 II, 266). Durch Erhitzen von o-Toluidin mit Phenylthiuret (Syst. No. 4445) in wenig Alkohol (Fromm, A. 394, 269). In sehr geringer Menge aus Dimethyl-o-toluidin durch Kochen mit Schwefel (Rassow, Reim, J. pr. [2] 93, 225). — F: 159° (F.), 165° (R., R.). Sublimiert in Nadeln (R., R.). Mit Wasserdampf flüchtig (R., R.). — Gibt beim Erhitzen mit Kupferpulver in Paraffinöl auf 280° o-Toluidiril und o-Toluidin (Bayer & Co., D.R.P. 259363; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 203). Liefert bei längerem Kochen mit Pyridin N.N'.N''-Tri-o-tolyl-guanidin und o-Toluidin (Raffo, Rossi, G. 44 I, 108). — Hydrochlorid. F: 146° (F.).

N-o-Tolyl-N'-[N-o-tolyl-guanyl]-thioharnstoff $C_{18}H_{18}N_4S = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot C_8H_4 \cdot CH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. In geringer Menge durch Erhitzen von o-Toluidin mit dem Hydrochlorid des o-Tolylthiurets (Syst. No. 4445) in verd. Alkohol (Fromm, A. 394, 267). — Krystelle mit 1 C_2H_4O (aus Alkohol). F: 178°.

Dithioallophansäure - o - toluidid, ω -o-Tolyl-dithiobiuret $C_9H_{11}N_9S_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot CS \cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen (S. 809). F: 173,5° (Fromm, A. 394, 265). — Liefert beim Kochen mit Eisenchlorid und Salzsäure das Hydrochlorid des o-Tolylthiurets (Syst. No. 4445).

 ω -o-Tolyl-thioureidoessigsäureäthylester, ω -o-Tolyl-thiohydantoinsäureäthylester $C_{12}H_{16}O_2N_2S=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus o-Toluidin und Carbäthoxymethyl-isothiocyanat (Johnson, Hemingway, Am. Soc. 38, 1557). — F: 90°. Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.

o-Tolyl-dithiocarbamidsäure $C_8H_9NS_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CS_2H$ (S. 811). Das Ammoniumsalz liefert bei der Einw. von Chlorameisensäureäthylester in Alkohol o-Tolylsenföl und N.N'-Di-o-tolyl-harnstoff (Andreasch, M. 27, 1222; Kaluza, M. 33, 367).

N.N'-Dimethyl-N.N'-di-o-tolyl-harnstoff $C_{17}H_{20}ON_3=[CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CH_2)]_cCO$. B. Man bewahrt Dimethyl-o-toluidin mehrere Tage mit Aluminiumchlorid auf, setzt dann die berechnete Menge Phosgen unter Kühlung hinzu und erhitzt das Reaktionsgemisch im Rohr auf 160° (Rassow, Reuter, J. pr. [2] 85, 492). — Silberglänzende Blättchen (aus Alkohol). F: 90°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Wird beim Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 160° in Methyl-o-toluidin und Kohlendioxyd gespelten. Liefert bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[x.x-dinitro-o-tolyl]-harnstoff.

Äthyl-o-tolyl-carbamidsäureäthylester, Äthyl-o-tolyl-urethan $C_{13}H_{17}O_2N=CH_4\cdot C_8H_4\cdot N(C_2H_5)\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Äthyl-o-toluidin und Chlorameisensäureäthylester (Baker, Soc. 103, 1657). — Kp₇₈₈: 257°. D²⁵: 1,0225. Viscosität bei 25°: 0,09403 g/cmsec.

N.N'-Diäthyl-N.N'-di-o-tolyl-harnstoff $C_{19}H_{34}ON_5 = [CH_5 \cdot C_6H_4 \cdot N(C_9H_5)]_5CO$. B. Durch Erhitzen von Äthyl-o-toluidin mit Phosgen und Aluminiumchlorid im Rohr auf 140°

(RASSOW, REUTER, J. pr. [2] 85, 496). — Blättchen (aus Petroläther). F: 37-396. Kp1:

N-Isoamyl-N'-phenyl-N-o-tolyl-harnstoff $C_{19}H_{24}ON_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(C_5H_{11})\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Isoamyl-o-toluidin und Phenylisocyanat (Mailhe, Bt. [4] 25, 324). — Prismen. F: 70°.

o-Tolyl-thiobenzoyl-thiocarbamidsäure-O-d-bornylester $C_{25}H_{29}ONS_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C_6H_4$ $N(CS \cdot C_0H_5) \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{17}$. Rotationsdispersion und Absorptionsspektrum von Lösungen in Toluol und Aceton: Tschugajew, Ogorodnikow, *Ph. Ch.* 79, 475.

N.N'.N''-Tri-o-tolyl-guanidin $C_{23}H_{23}N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3)_3$ (S. 813). B. Bei längerem Kochen von N.N'-Di-o-tolyl-thioharnstoff mit Pyridin (RAFFO, Rossi, G. 44 I, 108).

o-Tolylisothiocyanat, o-Tolylsenföl $C_8H_7NS=CH_8\cdot C_8H_4\cdot N:CS$ (S. 813). B. Aus dem Ammoniumsalz der o-Tolyldithiocarbamidsäure und Chlorameisensäureäthylester in Alkohol (Andreasch, M. 27, 1222; Kaluza, M. 33, 367). Durch Erhitzen von S-Trichlormethyl-N-o-tolyl-thiohydroxylamin (Syst. No. 1933) auf 1280 (Johnson, Hemingway, Am. Soc. 38, 1866). — Kp₇₄₄: 238° (Balley, McPherson, Am. Soc. 38, 2525). — Liefert beim Erhitzen mit Eisenpulver oder Kupferpulver in hochsiedenden Kohlenwasserstoffen auf 215-280° o-Tolunitril (BAYER & Co., D. R. P. 259364; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 204). Liefert beim Erhitzen mit Natrium-acetessigester Thioacet-o-toluidid (WORRALL, Am. Soc. 40, 419: 46, 2835).

S-Äthyl-N.N'-di-o-tolyl-isothioharnstoff $C_{17}H_{20}N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(S\cdot C_2H_5)\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 814). Liefert beim Erhitzen mit Chlorameisensäure-diphenylamid auf 150° N.N. Diphenyl-N'-o-tolyl-harnstoff (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 135; D., Priv.-Mitt.).

S-Äthyl-N.N'-di-o-tolyl-N-[3-nitro-benzoyl]-isothioharnstoff $C_{24}H_{35}O_3N_3S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(S\cdot C_2H_5)\cdot N(CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3)\cdot C_6H_4\cdot CH_3.$ B. Aus S-Äthyl-N.N'-di-o-tolyl-isothioharnstoff und 3-Nitro-benzoylchlorid in Benzol bei Gegenwart von Pyridin (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 135). — Krystalle. F: 1226. — Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge Äthylmercaptan, N.N'-Di-o-tolyl-harnstoff und 3-Nitro-benzoesäure.

N-o-Tolyl-S-benzyl-N'-[N-phenyl-guanyl]-isothioharnstoff $C_{22}H_{22}N_4S=CH_2\cdot C_6H_4\cdot N:C(S\cdot CH_2\cdot C_6H_5)\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus N-o-Tolyl-N'-[N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff und Benzylchlorid in Natronlauge (Fromm, A. 394, 268). — Gelbe Krystalle. F: 124°.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und Glykolsäure sowie weiteren acyclischen und isocyclischen Oxy-carbonsäuren.

 $[\textbf{Methyl-o-toluidino}] \textbf{-essigs} \\ \ddot{\textbf{a}} \\ \textbf{ure \ddot{a}thylester} \quad C_{12} \\ H_{17} \\ O_2 \\ \underline{\textbf{N}} \\ = C \\ H_3 \cdot C_6 \\ H_4 \cdot \\ \textbf{N}(C \\ H_3) \cdot C \\ H_2 \cdot \\ \textbf{N}(C \\ H_3) \cdot C \\ \textbf{M}_3 \cdot C_6 \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{N}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{N}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{N}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{N}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_4) \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_4) \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_3) \cdot C \\ \textbf{M}_4 \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_4) \cdot \\ \textbf{M}(C \\ \textbf{M}_$ CO₂·C₂H₅. B. Durch Erhitzen von Dimethyl-o-toluidin mit Bromessigsäureäthylester auf 180° (ÖCHSLIN, A. ch. [9] 1, 245). — Kp₁₆: 146—150°.

[Methyl-o-toluidino]-essigsäureisoamylester $C_{15}H_{23}O_2N = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_5H_{11}$. B. Durch Erhitzen von Dimethyl-o-toluidin mit Chloresigsäureisoamylester auf 200—225° (ÖCHSLIN, A. ch. [9] 1, 245). — Kp: 298°; Kp₁₇: 180—182°.

 $\alpha\text{-Mercapto-butters\"{a}ure-o-toluidid} \quad C_{11}H_{15}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_9H_5) \cdot SH.$ B. Durch Erhitzen von α-Carbaminylmercapto-buttersäure-o-toluidid mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (BECKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 157). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 99°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, unlöslich in Wasser. — Liefert bei der Oxydation mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung α.α'-Dithio-dibuttersäure-di-o-toluidid.

 α -Methylmercapto - buttersäure - o - toluidid $C_{12}H_{17}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_3$. B. Durch Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Methyljodid in alkoh. Kalilauge im Rohr auf 1000 (BECKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 161). — Nadeln (aus verd. Alkohol). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.

 $\alpha\text{-$\hat{\mathbf{A}}$thylmercap to-butters \"{\mathbf{a}}$ure-o-toluidid} \ \ \mathbf{C}_{13}\mathbf{H}_{19}\mathbf{ONS} = \mathbf{C}\mathbf{H}_{3} \cdot \mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{4} \cdot \mathbf{N}\mathbf{H} \cdot \mathbf{CO} \cdot \mathbf{C}\mathbf{H}(\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5}) \cdot \mathbf{C}\mathbf{H}_{19}\mathbf{C}\mathbf{H}_{19}\mathbf{H}_{19}\mathbf{C}\mathbf{H}_{19}\mathbf{H}_{$ S·C₂H₅. B. Durch Erhitzen von a-Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Athyljodid in alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 163). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 69°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.

 α -Propylmercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{14}H_{31}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH$ (C₂H₅)·S·CH₂·C₂H₅. B. Durch Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Propylbromid in alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 164).—Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 66—67°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.

- α-Isopropylmercapto buttersäure o toluidid $C_{14}H_{21}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH(CH_3)_4$. B. Durch Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Isopropylbromid in alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts Freeichs, Ar. 253, 166). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 74°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Benzylmercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{18}H_{21}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH$ $(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid und Benzylchlorid in alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 167). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 79—80°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- 8.8'-Äthylen-bis-[α -mercapto-buttersäure-o-toluidid] $C_{24}H_{32}O_2N_2S_2 = [CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2-]_2$. B. Durch Erhitzen von α -Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Äthylenbromid in alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 169). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 158°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- 8.8'-Isopropyliden-bis-[α -mercapto-buttersäure-o-toluidid] $C_{25}H_{34}O_2N_2S_2=[CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S]_2C(CH_3)_2$. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von α -Mercapto-buttersäure-o-toluidid in Aceton (Beckurts, Frences, Ar. 253, 170). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 147—148°. Löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- α-Carbomethoxymercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{13}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_4H_4) \cdot S \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid und Chlorameisensäuremethylester in alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 172). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 64—65°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbäthoxymercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{14}H_{19}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid und Chlorameisensäure-äthylester in alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (Вескийтя, Frenichs, Ar. 253, 173). Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 101°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbaminylmercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{12}H_{16}O_2N_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CO \cdot NH_2$. B. Aus o-Toluidin, α-Brom-buttersäure und Kaliumrhodanid in siedender alkoholischer Lösung (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 156). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 129°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. Liefert beim Erhitzen mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid
- α-Carboxymethylmercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{13}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Durch Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Chloressigsäure in alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 175). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 113°. Löslich in Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehwer in Äther, unlöslich in Wasser.
- α-Carbäthoxymethylmercapto-buttersäure-o-toluidid $C_{15}H_{21}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid und Chloressigsäureäthylester in alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 176). Nadeln (aus verd. Alkohol). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α -Carbaminylmethylmercapto buttersäure o toluidid $C_{13}H_{18}O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_9H_9)\cdot S\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus α -Mercapto-buttersäure o toluidid und Chloracetamid in alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 178). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 149°. Schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol und Eisessig.
- α-[Anilinoformyl-methyl-mercapto]-buttersäure-o-toluidid $C_{19}H_{22}O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-o-toluidid und Chloracetanilid in alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (ΒΕCΚURTS, FRERICHS, Ar. 253, 179). Nadeln (aus Alkohol). F: 163—164°. Schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- $\alpha.\alpha'$ -Dithio-dibuttersäure-di-o-toluidid $C_{22}H_{26}O_2N_sS_2 = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S_{-}]_4$. B. Durch Oxydation von α -Mercapto-buttersäure-o-toluidid mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 159). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 139°. Löslich in Alkohol und Eisessig in der Wärme, unlöslich in Ather und Wasser.
- α-Brom-γ-phenoxy-buttersäure-o-toluidid $C_{17}H_{18}O_2NBr = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CHBr \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_8H_5$. Aus α-Brom-γ-phenoxy-buttersäurechlorid (aus α-Brom-γ-phenoxy-buttersäure und Phosphorpentachlorid in Äther) und o-Toluidin in Äther (SaLway, Soc. 103, 358). Nadeln (aus Alkohol). F: 147°. Löslich in Chloroform, Alkohol und Essigester, mäßig löslich in Äther.

[2-Oxy-benzoesäure]-benzoyl-o-toluidid, Salicylsäure-benzoyl-o-toluidid $C_{21}H_{17}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$. B. Aus Benzoesäure-o-tolylimid-ohlorid in Äther oder Ligroin und wäßr. Natriumsalicylat-Lösung (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 389). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 122—123°.

3-Oxy-naphthoesäure-(2)-o-toluidid $C_{18}H_{15}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH.$ B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit o-Toluidin und Phosphortrichlorid oder Thionylchlorid in einem indifferenten Verdünnungsmittel (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 913). — Blättchen (aus Solventnaphtha). F: 195—196°. Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln in der Hitze. Löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. — Wird unter der Bezeichnung Naphthol AS-D zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 398).

Rechtsdrehende o-Toluidino-bernsteinsäure, rechtsdrehende N-o-Tolylasparaginsäure $C_{11}H_{13}O_4N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH(CO_3H)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Das Toluidinsalz entsteht aus l-Brombernsteinsäure und o-Toluidin in verd. Methanol; durch Zusatz von Bleiacetat in verd. Methanol erhält man das Bleisalz und aus diesem durch Einw. von Schwefelwasserstoff die freie Säure (Lutz, \mathcal{K} . 41, 1565; C. 1910 I, 909). — Amorph. Leicht löslich. [α]5: +18,9° (in Methanol; c=1,7), +25,1° (in Wasser; c=1,7), +53,2° (in verd. Schwefelsäure; c=1,7), +10,95° (in verd. Natronlauge; c=1,7). — Ag₂C₁₁H₁₁O₄N. — o-Toluidinsalz C₁₁H₁₃O₄N+C₇H₂N. Optisch nicht einheitlich. Krystallisiert mit Krystallwasser. Die wasserfreie Verbindung schmilzt bei 103°.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo-carbonsäuren.

Oximinoessigsäure-o-toluidid $C_9H_{10}O_2N_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH:N\cdot OH.$ B. Durch Kochen von o-Toluidin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 121°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 60—75° und nachfolgenden Behandeln mit Wasser 7-Methyl-isatin.

 β -o-Tolylimino-buttersäure bezw. β -o-Toluidino-crotonsäure $C_{11}H_{13}O_{2}N=CH_{3}\cdot C_{4}H_{4}\cdot N:C(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot CO_{2}H$ bezw. $CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot C(CH_{3}):CH\cdot CO_{2}H$ (S. 823). Vgl. hierzu Ewins, King, Soc. 108, 107.

Acetessigsäure-o-toluidid $C_{11}H_{13}O_4N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4\cdot CO\cdot CH_3\cdot (S.~823)$. B. Durch Kochen von o-Toluidin mit Acetessigester (EWINS, KING, Soc. 103, 106). — Prismen (aus Essigester). F: 107—108° (E., K.). — Liefert beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 100° 2-Oxy-4.8-dimethyl-chinolin (E., K.); vgl. a. Knorr, A. 245, 368; B. 17, 542). — Verwendung zur Darstellung von nachchromierbaren Azofarbstoffen: Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 313371; C. 1919 IV, 619; Frdl. 13, 507. — Gibt mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine purpurrote Färbung (E., K.).

Acetthioessigsäure-o-toluidid $C_{11}H_{13}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3$. Vgl. hierzu Worrall, Am. Soc. 40, 419; 46, 2835.

 α - o - Tolylimino - phenylessigsäurenitril $C_{15}H_{12}N_2=CH_2\cdot C_6H_4\cdot N:C(CN)\cdot C_6H_5$ (S. 824). B. Durch Einw. von Kaliumcyanid-Lösung auf Benzoesäure-o-tolylimid-chlorid in Äther (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 753). — F: 82—83°.

α-o-Tolyliminomethyl-benzoylessigsäure-o-toluidid bezw. α-o-Toluidinomethylen-benzoylessigsäure-o-toluidid $C_{24}H_{25}O_2N_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CO \cdot C_6H_5) \cdot CH : N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CO \cdot C_6H_5) : CH \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ (S. 824). Liefert beim Kochen mit Hydroxylamin und Pyridin in Alkohol 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-o-toluidid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 967).

Oxy-o-toluidino-malonsäurediäthylester, Toluidino-tartronsäurediäthylester $C_{14}H_{19}O_5N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(CO_3\cdot C_5H_5)_9\cdot OH$. B. Aus o-Toluidin und Oxomalonsäurediäthylester zuerst bei —15°, dann bei 60° (Curtiss, Hill., Lewis, Am. Soc. 33, 401). — Nadeln (aus Alkohol). F: 92°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und heißem Alkohol, schwer in Ligroin.

Acetylmalonsäure-o-toluidid-nitril, Acetylcyanessigsäure-o-toluidid $C_{18}H_{18}O_8N_8=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CN)\cdot CO\cdot CH_2$. B. Aus der Natriumverbindung des Cyanessigsäure-o-toluidids (nicht näher beschrieben) durch Einw. von Acetylchlorid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 968). Aus 5-Methyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-o-toluidid durch Einw. von Alkali (D., G.). — Nadeln. F: 110°. Schwer löslich in Alkohol.

Bensoylmalonsäure - o - toluidid - nitril, Bensoylcyanessigsäure - o - toluidid $C_{17}H_{14}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CN) \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure (4)-o-toluidid durch Einw. von Alkali (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 967). — Nadeln. F: 132°.

2.5 - Bis-o-tolylimino - cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bezw. 2.5-Dio-toluidino - cyclohexadien - dicarbonsäure - (1.4) - diäthylester $C_{26}H_{30}O_4N_2=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:)_2C_6H_6(CO_2\cdot C_2H_5)_2$ bezw. $(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH)_2C_6H_4(CO_2\cdot C_2H_5)_2$. B. Aus Succinylobernsteinsäurediäthylester (Ergw. Bd. X, S. 434) durch Kochen mit o-Toluidin in Alkohol + Eisessig (Liebermann, A. 404, 296; vgl. a. Kauffmann, B. 48, 1268, 1271). — Nadeln (aus Amylalkohol). F: 181° (L.). — Liefert bei der Einw. von Jod in siedender alkoholischer Lösung 2.5-Di-o-toluidino-terephthalsäurediäthylester (L.).

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und acyclischen Oxy-, Oxo- und Carboxy-aminen.

Trimethyl- $[\beta$ -(methyl-o-toluidino) - äthyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{24}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Bromid entsteht aus Methyl- $(\beta$ -brom-äthyl)-o-toluidin und Trimethylamin in Alkohol (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 281). — Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 173—174°. Leicht löslich in Alkohol.

N.N'-Dimethyl-N.N'-di-o-tolyl-äthylendiamin $C_{18}H_{24}N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Beim Erwärmen von 1 Mol Methyl-o-toluidin mit 3 Mol Äthylenbromid auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 279). — Krystalle. F: 46° bis 47°. Kp₆: 199—201°. — Liefert mit Brom in Eisessig ein Di brom-Derivat $C_{18}H_{22}N_3Br_2$ vom Schmelzpunkt 88°. Gibt mit Bleidioxyd eine rötlichgelbe Färbung. — Pikrat. Pulver (aus Alkohol). F: 178°. Sehr wenig löslich in Alkohol.

1-[Methyl-o-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-o-tolylimid-hydroxymethylat $C_{31}H_{26}ON_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(OH)(CH_3):CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_4\cdot CH_3.$ — Bromid $C_{21}H_{26}N_3\cdot Br.$ B. Aus 2 Mol Methyl-o-toluidin und je 1 Mol Bromeyan und Pyridin in Alkohol + Ather (König, Becker, J. pr. [2] 85, 372). Hellgelbes Pulver mit 1H₂O (aus Eisessig + Ather). F: 218°. Schwer löslich in Essigester, leichter in Alkohol und Aceton. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle grünstichig gelb (K., B., J. pr. [2] 85, 372).

α-Dimethylamino-γ-phenoxy-buttersäure-o-toluidid $C_{19}H_{24}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH[N(CH_3)_2] \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von α-Brom-γ-phenoxy-buttersäure-o-toluidid mit Dimethylamin in Alkohol im Rohr auf 100° (Salway, Soc. 103, 358). — Nadeln (aus Petroläther). F: 54°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Liefert beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 250—300° in Wasserstoffatmosphäre 2-[γ-Oxyα-dimethylamino-propyl]-indol. — $C_{10}H_{24}O_2N_2 + HCl$. Bitter schmeckende Nadeln (aus Alkohol + Essigester). F: 169°. — Chloroplatinat. Braune Prismen (aus alkoh. Salzsäure). F: 215°.

Kupplungsprodukte aus o-Toluidin und anorganischen Säuren.

Benzolsulfonsäure - o - toluidid $C_{18}H_{18}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 830). Rhombisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; Groth, Ch. Kr. 5, 79).

- **4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid** $C_{13}H_{12}O_2NClS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Cl$. B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit o-Toluidin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Nadeln (aus Alkohol). F: 111°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid $C_{13}H_{12}O_3NBrS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_4Br$. B. Durch Erhitzen von 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit o-Toluidin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Prismen (aus Alkohol). F: 119°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid $C_{13}H_{11}O_2NClBrS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_3ClBr.$ Krystalle (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1595; Groth, Ch. Kr. 5, 82). Schmilzt teilweise bei 143—144°, wird bei weiterem Erhitzen wieder fest und schmilzt dann bei 151° (C., R.).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid C₁₃H₁₂O₂NIS = CH₃·C₆H₄·NH·SO₂·C₆H₄I.

 B. Durch Erhitzen von 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid mit o-Toluidin bei Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Tafeln (aus Alkohol). F: 161°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- p Toluolsulfonsäure o toluidid $C_{14}H_{15}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 830). Rhombisch bipyramidal (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; Groth, Ch. Kr. 5, 81).

- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-toluidid $C_{16}H_{16}O_4N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_2(CH_3)_2\cdot NO_3$. B. Durch Erwärmen von 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid mit o-Toluidin in Tetrachlorkohlenstoff (Huston, Am. Soc. 37, 2121). Tafeln (aus 50%) igem Alkohol). F: 143,5—145% (korr.).
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-toluidid $C_{15}H_{16}O_4N_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_3(CH_3)_2 \cdot NO_3$. B. Durch Erwärmen von 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid mit o-Toluidin in Tetrachlorkohlenstoff (Huston, Am. Soc. 37, 2122). Gelbliche Tafeln (aus 50% agem Alkohol). F: 140,5—141% (korr.).
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-toluidid C₁₅H₁₆O₄N₂S = CH₃·C₆H₄·NH·SO₂·C₆H₃(CH₃)₂·NO₂. B. Durch Erwärmen von 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid mit o-Toluidin in Tetrachlorkohlenstoff (Huston, Am. Soc. 37, 2120). Nadeln (aus 50% igem Alkohol). F: 126,5—127,5% (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff und Benzol, schwerer in Äther und Petroläther, unlöslich in Wasser.
- p-Toluolsulfonsäure-[methyl-o-toluidid] $C_{15}H_{17}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Durch Erwärmen von Methyl-o-toluidin und p-Toluol-sulfochlorid in Gegenwart von Natriumacetat auf dem Wasserbad (Witt, Uermenyi, B. 46, 302). Prismen (aus Alkohol). F: 119—120°. Leicht löslich in heißem Alkohol. Liefert beim Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,725) auf 135—145° vorwiegend Methyl-o-toluidin.
- p-Toluolsulfonsäure-[äthyl-o-toluidid] $C_{16}H_{19}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5) \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Durch Erwärmen von Äthyl-o-toluidin und p-Toluolsulfochlorid in Gegenwart von Natriumacetat auf dem Wasserbad (Witt, Uerményi, B. 46, 303). Nadeln (aus Alkohol). F: 75°. Sehr leicht löslich in Alkohol. Liefert beim Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,725) auf 135—150° Äthyl-o-toluidin und [4(?)-Äthylamino-3-methyl-phenyl]-p-tolyl-sulfon (W., U.; vgl. Halberkann, B. 55, 3075).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] $C_{13}H_{11}O_3NCl_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid in Chloroform durch Einw. von unterchloriger Säure (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1822). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 127° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Petroläther
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] $C_{13}H_{11}O_2NClBrS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Br$. B. Aus 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid in Chloroform durch Einw. von unterchloriger Säure (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 129° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Petroläther.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-o-toluidid] C₁₃H₁₁O₂NCIIS=CH₂·C₆H₄·NCl·SO₂·C₆H₄I. B. Aus 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-o-toluidid in Chloroform durch Einw. von unterchloriger Säure (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 110°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Petroläther.
- N-Nitroso-N-butyl-o-toluidin, Butyl-o-tolyl-nitrosamin $C_{11}H_{16}ON_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(NO) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Butyl-o-toluidin und Natriumnitrit in Salzsäure (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 982). Gelbes Öl. Mit Wasserdampf flüchtig. Gibt in Äther mit alkoh. Salzsäure 4-Nitroso-N-butyl-o-toluidin (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 352).

Dimeres Phosphorsäure - methylanilid - o - tolylimid, dimeres N - Methyl-N - phenyl - N' - o - tolyl - phosphorsäure amidin, dimeres ,, Oxyphosphaso - o - toluol-methylanilid " $C_{28}H_{20}O_{2}N_{4}P_{2} = [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} = [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} = [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:PO\cdot N(CH_{3})\cdot C_{6}H_{5}]_{2} - [CH_{3}\cdot C_{6}H_{5}]_{2}$

 $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N < PO[N(CH_3) \cdot C_6H_5] > N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. Das Mol.-Gew. wurde kryoskopisch in Eisessig bestimmt (MICHAELIS, A. 407, 316). — B. Durch Erhitzen von je 1 Mol Phosphorsäure-dichlorid-methylanilid und salzsaurem o-Toluidin in Xylol, zuerst auf dem Wasserbad, dann auf 180° (M.). — Gelbliche Blättohen. F: 191°.

Substitutionsprodukte des o-Toluidins.

3-Chlor-2-amino-toluol, 6-Chlor-2-methyl-anilin C₇H₆NCl, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Chlor-6-amino-toluol-sulfonsäure-(3) durch Erhitzen mit ca. 75% giger Schwefelsäure auf 150—160% (BASF, D.R.P. 218370; C. 1910 I, 704; Frdl. 10, 932). — Öl. Kp: 215% (I. G. Farbenind., Priv.-Mitt.).

Acetessigsäure-[6-chlor-2-methyl-anilid] $C_{11}H_{12}O_2NCl = CH_2 \cdot C_8H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot B$. Durch Kochen von 3-Chlor-2-amino-toluol mit Acetessigester in Chlorbenzol (BAYER & Co., D.R.P. 256621; C. 1913 I, 865; Frdl. 11, 159). — Nadeln. F: 120°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Eisessig, sehr wenig in Ligroin, kaum löslich in Äther.

4-Chlor-2-amino-toluol, 5-Chlor-2-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 835). Wird unter der Bezeichnung Echtrot K B Base zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwandt (Schultz, Tab. 7. Aufl., No. 82; vgl. auch Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462).

4-Chlor-2-acetamino-toluol $C_0H_{10}ONCl = CH_3 \cdot C_0H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 835). Krystalle (aus Chloroform + Ligroin). F: 136—1370 (Raiford, Am. 46, 453).

Oximinoessigsäure-[5-chlor-2-methyl-anilid] $C_9H_9O_2N_2Cl = CH_3 \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Durch Kochen von 4-Chlor-2-amino-toluol mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 148°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 60—75° und nachfolgenden Behandeln mit Wasser 4-Chlor-7-methyl-isatin.

Oximinoessigsäure - [4 - chlor - 2 - methyl - anilid] CH₃
C₂H₂O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 5-Chlor-2-amino-toluol mit Chloralhydrat und Hydroxyl-aminsulfat in schwefelsaurer Lösung (SANDMEYER, Helv. 2, Cl. 239). — F: 167°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 60—75° und nachfolgenden Behandeln mit Wasser 5-Chlor-7-methyl-isatin.

6-Chlor-2-amino-toluol, 3-Chlor-2-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 836). B. Durch Reduktion von 6-Chlor-2-nitro-toluol mit Eisenpulver und Schwefelsäure bei 50—70° (WIBAUT, R. 32, 250). —

E: 2,8° (W.). — Färbt sich beim Aufbewahren an der Luft braun (W.).

Wird unter der Bezeichnung Echtscharlach TR Base zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Schultz, Tab. 7. Aufl., No. 82; vgl. auch Kalle & Co., D.R.P. 236253; C. 1911 II, 321; Frdl. 10, 789).

6-Chlor-2-acetamino-toluol C₉H₁₀ONCl = CH₃·C₆H₃Cl·NH·CO·CH₃ (S.836). Liefert bei der Einw. von Chlor bezw. Brom in Nitrobenzol 5.6-Dichlor-2-acetamino-toluol bezw. 6-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol (BASF, D.R.P. 217896; C. 1910 I, 701; Frdl. 10, 135).

Oxalsäure - nitril - [N.N'- bis - (6 - chlor - 2 - methyl - phenyl) - amidin], N.N'- Bis - (6-chlor-2-methyl-phenyl) - cyanformamidin $C_{16}H_{18}N_3Cl_2 = CH_3 \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot C(CN) : N \cdot C_6H_3Cl \cdot CH_3$. B. Aus 6-Chlor-2-amino-toluol über den entsprechenden Thioharnstoff (BAYER & Co., D.R.P. 277396; C. 1914 II, 675; Frdl. 12, 258). — F: ca. 138°. — Liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid in Benzol auf 40—45° 6-Chlor-7-methyl-isatin-[3-chlor-2-methyl-anil]-(2).

1¹-Chlor-2-amino-toluol, 2-Chlormethyl-anilin, 2-Amino-benzylchlorid $C_7H_8NCl = CH_2Cl \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$ (S. 836). Liefert mit Thioformamid 4.5-Benzo-1.3-thiazin $C_6H_4 \cdot N = CH$ (Gabriel, B. 49, 1115).

5.6-Dichlor-2-acetamino-toluol C₅H₂ONCl₃, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Chlor-2-acetamino-toluol durch Einw. von Chlor in Nitrobenzol bei 20—30° (BASF, D.R.P. 217896; C. 1910 I, 701; Frdl. 10, 135). — Nadeln (aus Alkohol). F: 144—145°.

4-Brom-2-acetamino-toluol $C_9H_{10}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. Nadeln. F: 165° (Janney, A. 398, 359 Anm. 3).

5-Brom-2-amino-toluol, 4-Brom-2-methyl-anilin C₇H₈NBr, s. nebenstehende Formel (S. 838). B. In geringer Menge beim Bromieren von o-Toluidin (Cohen, Dutt, Soc. 105, 512). Das Hydrobromid entsteht beim Aufbewahren der alkoh. Lösung des Dibromids des Benzal-o-toluidins (S. 378)

Br. (James, Judd, Soc. 105, 1431). — Liefert mit Brom in Eisessig 3.5-Dibrom-2-amino-toluol (C., D.; vgl. Claus, Immel, A. 265, 69).

5-Brom-2-dimethylamino-toluol $C_9H_{12}NBr=CH_3\cdot C_6H_3Br\cdot N(CH_3)_2$ (S. 838). Ist etwas weniger giftig als Dimethyl-o-toluidin (HILDEBRANDT, Ar. Pth. 65, 62). Wird im Organismus von Kaninchen teilweise zu 5-Brom-2-amino-toluol abgebaut (H., Ar. Pth. 65, 82).

5-Brom-2-acetamino-toluol $C_9H_{10}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 839). B. Aus 5-Jod-2-acetamino-toluol durch Einw. von Brom in Chloroform (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). — F: 158—159°.

- 6-Brom-2-amino-toluol, 3-Brom-2-methyl-anilin C₇H₈NBr, s. nebenstehende Formel (S. 839). Sehr leicht flüchtig mit Wasserdampf (FRIED-LÄNDER, BRUCKNER, DEUTSCH, A. 368, 30). Färbt sich beim Aufbewahren an der Luft braun.
- 6-Brom-2-acetamino-toluol C₂H₁₀ONBr = CH₃·C₆H₂Br·NH·CO·CH₂ (S. 839). F: 159,5—161° (Cohen, Dutt, Soc. 105, 514), 163° (Friedländer, Bruckner, Deutsch, A. 388, 30). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig (F., B., D.). Liefert bei der Oxydation mit Permanganat in Magnesiumsulfat-Lösung bei 80° N-Acetyl-6-brom-anthranilsäure (F., B., D.). Beim Bromieren entsteht 5.6-Dibrom-2-acetamino-toluol (C., D.). Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,45) erhält man 6-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol (Blanksma, C. 1913 I, 393).
- 5-Chlor-3-brom-2-amino-toluol, 4-Chlor-6-brom-2-methyl-anilin C₇H₇NClBr, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Chlor-3-brom-2-nitro-toluol durch Reduktion mit Zinn und heißer konzentrierter Salzsäure (Cohen, Murray, Soc. 107, 850). Aus 5-Chlor-2-amino-toluol durch Einw. von Brom in Chloroform (C., M.). F: 42°.
- 5-Chlor-3-brom-2-acetamino-toluol C₉H₉ONClBr = CH₃·C₆H₉ClBr·NH·CO·CH₃. B. Aus 5-Chlor-3-brom-2-diacetamino-toluol durch Erhitzen mit Natronlauge (Cohen, Murray, Soc. 107, 850). Nadeln. F: 187°.
- 5-Chlor-8-brom-2-diacetamino-toluol C₁₁H₁₁O₂NClBr = CH₂·ClBr·N(CO·CH₂)₂.

 В. Aus 5-Chlor-3-brom-2-amino-toluol durch Kochen mit Acetanhydrid (Сонен, Миккач, Soc. 107, 850). Nadeln (aus Eisessig). F: 85°. Liefert beim Erhitzen mit Natronlauge 5-Chlor-3-brom-2-acetamino-toluol.
- 3-Chlor-5-brom-2-amino-toluol, 6-Chlor-4-brom-2-methyl-anilin C₇H₇NClBr, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Brom-2-acetamino-toluol durch Einw. von Natriumchlorat in konz. Salzsäure und nachfolgende Verseifung (Cohen, Murray, Soc. 107, 850). Nadeln (aus Alkohol). F: 60°. Br. Cl
- 8-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol C₉H₂ONClBr = CH₂·C₆H₂ClBr·NH·CO·CH₂. B. Aus 3-Chlor-5-brom-2-diacetamino-toluol durch Erhitzen mit Natronlauge (COHEN, MURRAY, Soc. 107, 847, 850). F: 171°.
- 3-Chlor-5-brom-2-diacetamino-toluol C₁₁H₁₁O₂NClBr = CH₂·C₆H₂ClBr·N(CO·CH₂)₃.

 B. Aus 3-Chlor-5-brom-2-amino-toluol durch Kochen mit Acetanhydrid (COHEN, MURRAY, Soc. 107, 847, 850). F: 90,5°. Liefert beim Erhitzen mit Natronlauge 3-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol.
- 6-Chlor-5-brom-2-acetamino-toluol C₅H₅ONClBr, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen von 6-Chlor-2-acetamino-toluol mit Brom in Nitrobenzol (BASF, D.R.P. 217896; C. 1910 I, 701; Frdl. 10, 135). Krystalle (aus Alkohol). F: 154—155°.
- 3.5-Dibrom-2-amino-toluol, 4.6-Dibrom-2-methyl-anilin C,H,NBr₃, s. nebenstehende Formel (S. 840). B. Aus o-Toluidin und Brom in Chloroform (Esselen, Clarke, Am. Soc. 36, 314). Zur Bildung aus o-Toluidin und Brom in Eisessig vgl. Fuchs, M. 36, 127. Aus 5-Brom-2-amino-toluol durch Einw. Br von Brom in Eisessig (Cohen, Durr, Soc. 105, 512). Bei der Einw. von Brom auf 4-Amino-3-methyl-benzhydrol in Chloroform (E., Cl.). F: 47° (E., Cl.). Addiert bei —75° 2,5 Mol Chlorwasserstoff (v. Korczyński, B. 43, 1823).
- 3.5-Dibrom-2-methylamino-toluol $C_8H_9NBr_2=CH_3\cdot C_8H_9Br_2\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 840). Physiologisches Verhalten: HILDEBRANDT, Ar. Pth. 65, 62. Geht im Organismus von Kaninchen in 3.5-Dibrom-2-amino-toluol über (H., Ar. Pth. 65, 79).
- **3.5-Dibrom-2-dimethylamino-toluol** $C_9H_{11}NBr_9=CH_2\cdot C_8H_2Br_2\cdot N(CH_3)_2$ (S. 840). Physiologisches Verhalten: HILDEBRANDT, Ar. Pth. 65, 62. Wird im Organismus von Kaninchen zu 3.5-Dibrom-2-amino-toluol abgebaut (H., Ar. Pth. 65, 79).
- 3.6-Dibrom-2-amino-toluol, 3.6-Dibrom-2-methyl-anilin C,H,NBr₂, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 3.6-Dibrom-2-nitro-toluol mit Zinn und Salzsäure (Cohen, Dutt, Soc. 105, 513). Krystalle (aus Br. NH₂ Alkohol). F: 56—57°.
- 5.6 Dibrom 2 amino toluol, 8.4 Dibrom 2 methyl anilin C₂H₂NBr₂ = CH₂· C₂H₂Br₂· NH₂. B. Aus 5.6 Dibrom 2 acetamino toluol durch Kochen mit konz. Salzsaure (Cohen, Dutt, Soc. 105, 514). F: 58°.
- 5.6-Dibrom-2-acetamino-toluol C₆H₂ONBr₂ = CH₂·C₆H₂Br₂·NH·CO·CH₂. B. Durch Bromieren von 6-Brom-2-acetamino-toluol (Cohen, Dutt, Soc. 105, 514). Nadeln (aus Alkohol). F: 165,5—166,5°.

- 3.5.6-Tribrom-2-amino-toluol, 3.4.6-Tribrom-2-methyl-anilin CH₃ C₇H₆NBr₃, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 3.5.6-Tribrom-2-nitro-toluol mit Eisenpulver und Essigsäure (Blanksma, C. 1914 I, 971). Br. Durch Bromieren von 6-Brom-2-amino-toluol in Eisessig (B.). F: 87°. Br. Leicht löslich in Benzol, Äther und heißem Alkohol, ziemlich leicht löslich in Petroläther.
- 8.5.6 Tribrom 2 acetamino toluol C₉H₈ONBr₃ = CH₃ · C₆HBr₃ · NH · CO · CH₃.

 B. Aus 3.5.6 Tribrom-2-amino-toluol durch Einw. von Abetanhydrid und Schwefelsäure (Blanksma, C. 1914 I, 971). F: 218°. Leicht löslich in Alkohol und siedendem Benzol, ziemlich leicht in Äther, schwer in Petroläther. Liefert beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,52) 3.5.6 Tribrom-4-nitro-2-acetamino-toluol.
- 4-Jod-2-amino-toluol, 5-Jod-2-methyl-anilin $C_7H_8NI = CH_3 \cdot C_6H_3I \cdot NH_2$ (S. 841). Geht bei Einw. von Jod oder Jodmonochlorid in Eisessig in 4.5-Dijod-2-amino-toluol über (Wheeler, Am. 44, 500).
- Glutacondialdehyd-bis-[5-jod-2-methyl-anil] bezw. 1-[5-Jod-2-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[5-jod-2-methyl-anil] $C_{19}H_{18}N_2I_2 = CH_3 \cdot C_6H_3I \cdot N : CH \cdot CH : CH \cdot CH_3 \cdot C_6H_3I \cdot CH_3 \cdot$
- **5-Jod-2-benzalamino-toluol** $C_{14}H_{12}NI=CH_3\cdot C_6H_3I\cdot N:CH\cdot C_6H_5$. B. Aus 5-Jod-2-amino-toluol und Benzaldehyd (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). Nadeln. F: 55° .
- N.N'-Bis-[4-jod-2-methyl-phenyl]-formamidin $C_{15}H_{14}N_2I_2 = CH_3 \cdot C_6H_3I \cdot N : CH \cdot NH \cdot C_6H_3I \cdot CH_3$. B. Aus 5-Jod-2-amino-toluol und Orthoameisensäureäthylester auf dem Wasserbad (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). Nadeln (aus Benzol oder 75%) igem Alkohol). F: 169°. $C_{15}H_{14}N_2I_2 + HCl$. F: 254°.
- 5-Jod-2-acetamino-toluol C₉H₁₀ONI = CH₃·C₆H₃I·NH·CO·CH₃ (S. 842). B. Durch Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf 2-Acetamino-5-acetoxymercuri-toluol (SCHRAUTH, SCHOELLER, B. 45, 2818). F: 170,5° (korr.) (SCH., SCH.). Gibt mit Brom in Chloroform 5-Brom-2-acetamino-toluol (DAINS, MALLEIS, MEYERS, Am. Soc. 35, 975).
- Chloressigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] $C_9H_9ONCII = CH_3 \cdot C_9H_3I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2CI$. B. Aus 5-Jod-2-amino-toluol und Chloracetylchlorid in Toluol bei 110—120° (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 111). Nadeln (aus Chloroform). F: 161,5—162,5° (korr.). Löslich in Alkohol und Aceton. Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.
- α-[4-Jod-2-methyl-phenyliminomethyl]-acetessigsäureäthylester bezw. α-[4-Jod-2-methyl-anilinomethylen] acetessigsäureäthylester $C_{14}H_{16}O_3NI = CH_3 \cdot C_8H_3I \cdot N$: $CH \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CO_4 \cdot C_2H_5$ bezw. $CH_8 \cdot C_6H_3I \cdot NH \cdot CH : C(CO \cdot CH_3) \cdot CO_4 \cdot C_2H_5$. B. Aus N.N'-Bis-[4-jod-2-methyl-phenyl]-formamidin und Acetessigester in der Hitze, neben α-[4-Jod-2-methyl-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] (s. d. folgende Verbindung) (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). Krystalle (aus Alkohol). F: 1370 bis 138°.
- α -[4-Jod-2-methyl-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] bezw. α -[4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] $C_{12}H_{13}O_{2}N_{2}I_{2}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}I\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_{3})\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{3}I\cdot CH_{3}$ bezw. $CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}I\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot CH_{3})\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{3}I\cdot CH_{3}.$ B. s. bei der vorhergehenden Verbindung. Nadeln (aus Benzol + Gasolin). F: 238° (DAINS, MALLEIS, MEYERS, Am. Soc. 35, 975). Schwer löslich in Alkohol und Eisessig.
- [4-Jod-2-methyl-phenyliminomethyl]-malonsäure-äthylester-[4-jod-2-methylanilid] bezw. [4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-[4-jod-2-methyl-anilid] $C_{50}H_{20}O_3N_5I_3=CH_3\cdot C_6H_3I\cdot N: CH\cdot CH(CO_2\cdot C_3H_5)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_3I\cdot CH_3$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_3I\cdot NH\cdot CH: C(CO_2\cdot C_3H_5)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_3I\cdot CH_3$. B. Aus N.N'-Bis-[4-jod-2-methyl-phenyl]-formamidin und Malonsäurediäthylester in der Hitze (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). F: 201°.
- [4-Jod-2-methyl-phenyliminomethyl]-cyanessigsäureäthylester bezw. [4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-cyanessigsäureäthylester $C_{12}H_{12}O_3N_2I=CH_3\cdot C_6H_3I\cdot N:CH\cdot CH(CN)\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ bezw. $CH_2\cdot C_6H_2I\cdot NH\cdot CH:C(CN)\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus N.N'-Bis-[4-jod-2-methyl-phenyl]-formamidin und Cyanessigester in der Hitze (Dains, Malleis, Meyers, Am. Soc. 35, 975). F: 207°.

- 3.5 Diiod 2 acetamino toluol C₂H₂ONI₂, s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf 2-Acetamino-3.5-bis-acetoxymercuri-toluol (SCHBAUTH, SCHOBLLER, B. 45, 2818). Nadeln (aus Alkohol). F: 222,5° (korr.).
- 3.6-Dijod-2-amino-toluol, 3.6-Dijod-2-methyl-anilin C₂H₂NI₂, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.6-Dijod-2-nitro-toluol durch Reduktion mit wäßrig-alkoholischer, ammoniakalischer Ferrosulfat-Lösung bei 60—100° (WHEE-LER, Am. 44, 137). Nadeln (aus Alkohol). F: 86°.
- 4.5-Dijod-2-amino-toluol, 4.5-Dijod-2-methyl-anilin $C_7H_7NI_2 = CH_3 \cdot C_6H_2I_2 \cdot NH_2$.

 B. Aus 5-Jod-2-amino-toluol bei Einw. von Jod oder Jodmonochlorid in Eisessig (Wheeler, Am. 44, 500). Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 85°.
- $\begin{array}{ll} \textbf{5-Nitroso-2-\ddot{a}thylamino-toluol} & C_0H_{12}\mathrm{ON}_2 = \mathrm{CH}_3\cdot C_0H_3(\mathrm{NO})\cdot \mathrm{NH}\cdot C_2H_5 & \mathrm{ist} & \mathrm{desmotrop} \\ \mathrm{mit} & 2\mathrm{-Methyl-benzochinon-(1.4)-\ddot{a}thylimid-(1)-oxim-(4)}, & \mathrm{Ergw.} & \mathrm{Bd.} & \mathrm{VII/VIII}, & \mathrm{S.} & 352. \end{array}$
- $\label{eq:charge_state} \textbf{5-Nitroso-2-butylamino-toluol} \ \ C_{11}H_{16}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO) \cdot NH \cdot [CH_2]_3 \cdot CH_3 \ \ \text{ist desmotrop mit 2-Methyl-benzochinon-(1.4)-butylimid-(1)-oxim-(4), Ergw. Bd. VII/VIII, S. 352.$
- 3-Nitro-2-amino-toluol, 6-Nitro-2-methyl-anilin C₂H₈O₂N₃, s. nebenstehende Formel (S. 843). Darst. Man löst 80 g Essigsäure-o-toluidid in 56 cm³ Acetanhydrid und 70 cm³ Eisessig in der Hitze, gibt bei 15—20° ein Gemisch aus 24 cm³ Salpetersäure (D: 1,51—1,52) und 35 cm³ Eisessig unter Rühren langsam hinzu, bewahrt das Reaktionsgemisch über Nacht bei 0° auf, versetzt mit 600 cm³ Eiswasser und kocht dann das Gemisch von 3-Nitro-2-acetamino-toluol und 5-Nitro-2-acetamino-toluol 2 Stunden mit 240 cm³ 20°/oiger Salzsäure; aus dem Gemisch von 3-Nitro-2-amino-toluol und 5-Nitro-2-amino-toluol wird die 3-Nitro-Verbindung durch Zusatz von 600 cm³ Wasser ausgefällt; aus der Mutterlauge wird durch Ammoniak 5-Nitro-2-amino-toluol abgeschieden (Gabriel, Thieme, B. 52, 1080; vgl. auch Meisenheimer, Hesse, B. 52, 1171). Dio: 1,1900; Dio: 1,1900; Dio: 1,1900; Dio: 1,1546; Oberflächenspannung zwischen 1050 (39,2 dyn/cm) und 201,2° (30,7 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 149. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300. Gibt bei der Einw. von Caroscher Säure in verd. Alkohol 2-Nitroso-3-nitro-toluol (M., H.). Liefert bei der Reduktion mit siedender Jodwasserstoffsäure 2.3-Diamino-toluol (G., Th.). Gibt bei der Einw. von Jodmonochlorid in siedendem Eisessig 5-Jod-3-nitro-2-amino-toluol (Wheeler, Am. 44, 497).
- 3-Nitro-2-acetamino-toluol $C_0H_{10}O_3N_2=CH_3\cdot C_0H_3\cdot (NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2$ (S. 843). Läßt sich von 5-Nitro-2-acetamino-toluol durch fraktionierte Krystallisation aus Alkohol, in dem das 5-Nitro-2-acetamino-toluol weniger löslich ist, trennen (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 889). Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) bei 0° 3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol.
- 4-Nitro-2-amino-toluol, 5-Nitro-2-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. nebenstehende Formel (S. 844). B. Durch Reduktion von 2.4-Dinitro-toluol mit Eisenspänen und Schwefeldioxyd in Wasser bei 80—90° (Pomeranz, D. R. P. 289454; C. 1916 I, 275; Frdl. 12, 119). F: 107° (P.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Moegan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300. Gibt bei der Einw. von Jodmonochlorid in Eisessig 5-Jod-4-nitro-2-amino-toluol (Wheeler, Am. 44, 500). Wird unter der Bezeichnung Echtscharlach G Base zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Schultz, Tab. 7. Aufl., No. 85; vgl. auch Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462).
- 4-Nitro-2-methylamino-toluol $C_8H_{10}O_3N_2=CH_3\cdot C_8H_3(NO_3)\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 844). B. Beim Kochen von 4-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol mit alkoh. Salzsäure (Vorländer, Siebert, B. 52, 300; vgl. Gnehm, Blumer, A. 304, 101, 102). Über die beiden Modifikationen vgl. Hantesch, B. 43, 1672.
- **4-Nitro-2-dimethylamino-toluol** $C_0H_{12}O_2N_2=CH_3\cdot C_0H_3(NO_2)\cdot N(CH_3)_2$ (S. 845). B. Aus Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumjodid beim Erhitzen auf 180° unter 13 mm Druck (Vorländer, Siebert, B. 52, 300). F: 13,5—15° (V., S.). Kp₁₆: 160° (V., S.). Liefert mit Natriumnitrii in salzsaurer Lösung 4-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol (V., S.). $C_0H_{12}O_2N_2 + HCl$. Fast farblose Prismen (aus Alkohol). Beginnt bei 192° sich zu zersetzen; F: 197° (Zers.) (V., S.). $C_0H_{12}O_2N_2 + HCl$. Pulver. Dampfdruck von Chlorwasserstoff über dem Salz zwischen 0° und 63°: EPHRAIM, B. 47, 1835. S. 845, Zeile 15 v. o. hinter "Kp₄₀: 178°" schalte ein "(St.)"; Zeile 18 v. o. statt "(K.)" lies "(R.)".

- Trimethyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{16}O_3N_2=CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2)\cdot N(CH_3)_3\cdot OH$ (S. 845). B. Das Nitrat entsteht aus dem Nitrat des Trimethylotolyl-ammoniumhydroxyds durch Kochen mit Salpetersäure (D: 1,51); die freie Base erhält man aus dem Jodid durch Einw. von Silberoxyd in wäßr. Lösung (Vorländer, Siebert, B. 52, 298, 301). Die wäßr. Lösung färbt sich beim Aufbewahren bald gelb bis braun, dann rot. Beim Erhitzen der wäßr. Lösung im Rohr auf 150° oder beim raschen Eindampfen im Vakuum und nachfolgenden Erhitzen auf 170—180° unter 15—30 mm Druck erhält man 3-Nitro-dimethylanilin, Trimethylamin und andere Produkte. Jodid $C_{10}H_{15}O_2N_2\cdot I$. Goldgelbe Nadeln oder Prismen (aus Wasser). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 195°, bei langsamem Erhitzen bei 180° unter Zerfall in Methyljodid und 4-Nitro-2-dimethylamino-toluol. Nitrat $C_{10}H_{15}O_2N_2\cdot NO_3$. Gelbliche Nadeln. Beginnt bei ca. 210° sich zu zersetzen; F: 230° bis 235° (Zers.). Löslich in Wasser mit neutraler Reaktion. Gibt mit 33°/0jeer Kalilauge eine blaugrüne Färbung, die auf Zusatz von Wasser in Rot bis Violett übergeht und allmählich schmutzig braun wird. Chloraurat. Gelbe Blättchen. F: ca. 200° (Zers.). $C_{10}H_{15}O_2N_2\cdot Cl+HgCl_3$. Nadeln (aus Wasser). F: ca. 226° (Zers.). Schwer löslich. Färbt sich an der Luft rötlichgelb. Chloroplatinat. Orangefarbene bis hellbraune Nadeln und Prismen. F: ca. 233° (Zers.). Pikrat $C_{10}H_{15}O_2N_2\cdot C\cdot C_6H_2(NO_2)_3$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: ca. 202°.
- 4-Nitro-2-äthylamino-toluol $C_9H_{12}O_2N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 845). Hellgelbe Krystalle. F: 81° (Hantzsch, B. 43, 1673).
- 4 (?)-Nitro-2-cinnamalamino-toluol $C_{16}H_{14}O_2N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot N:CH \cdot CH \cdot CH \cdot CGH_5$. B. Aus 4(?)-Nitro-2-amino-toluol und Zimtaldehyd in Alkohol bei 100° (Senier, Gallagher, Soc. 113, 31). Schwach grünlichgelbe Krystalle. F: 126° (korr.). Löslich in Alkohol und Eisessig.
- 4-Nitro-2-acetamino-toluol $C_9H_{10}O_3N_2=CH_3\cdot C_6H_8(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 845). Existiert in drei Modifikationen (Chattaway, Soc. 113, 897). Die erste Modifikation bildet sehr schwach gelbliche Nadeln (aus Alkohol) und geht beim Aufbewahren in Alkohol über die zweite Modifikation (gelbe monokline Tafeln) in die dritte Modifikation (farblose haarähnliche Nadeln) über. Alle drei Modifikationen schmelzen bei 150—151°.
- 3-Nitro-benzoesäure-[5-nitro-2-methyl-anilid] $C_{14}H_{11}O_5N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 4-Nitro-2-amino-toluol und 3-Nitro-benzoylchlorid (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 221433; C. 1910 I, 1768; Frdl. 10, 912). Blättchen (aus Alkohol). F: 193°.
- **4-Nitro-benzoesäure-[5-nitro-2-methyl-anilid]** $C_{14}H_{11}O_5N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 4-Nitro-2-amino-toluol und 4-Nitro-benzoylchlorid (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 221433; C. 1910 I, 1768; Frdl. 10, 912). Bräunlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 214°.
- 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure, N-[5-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycin $C_9H_{10}O_4N_2=CH_3\cdot C_9H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Durch allmähliches Erhitzen von 3 Mol 4-Nitro-2-amino-toluol und 1 Mol Bromessigsäure zuerst auf 60°, dann auf 120° (Pollak, J. pr. [2] 91, 287). Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 140°. Sehr leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, schwer löslich in Benzol und kaltem Wasser. Beim Erhitzen auf 150—160° entsteht 1.4-Bis-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-2.5-dioxo-piperazin (P., J. pr. [2] 91, 294). Liefert bei der Reduktion mit Zinnstaub und warmer konz. Salzsäure 5-Amino-2-methyl-anilinoessigsäure (P., J. pr. [2] 91, 293). Cu($C_9H_9O_4N_2$) $_2+H_2O$. Hellgrüne Krystalle (aus Alkohol). Verliert beim Erhitzen Krystallwasser und wird grau. F: 195°. Löslich in Eisessig, schwer löslich in Alkohol, Nitrobenzol und heißem Wasser, unlöslich in Benzol, Äther, Aceton und kaltem Wasser. Ag $C_9H_9O_4N_2+1/2H_2O$. Hellgelbe Nadeln. Zersetzt sich beim Erhitzen plötzlich. Schwärzt sich an der Luft.
- 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäuremethylester, N-[5-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycinmethylester $C_{10}H_{12}O_4N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Durch Erhitzen des Silbersalzes der 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure mit Methyljodid in Benzol (POLLAK, J. pr. [2] 91, 291). Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 108°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Petroläther, Chloroform und Wasser.
- 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäureäthylester, N-[5-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycinäthylester $C_{11}H_{14}O_4N_2=CH_3\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung der 5-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure (Pollak, J. pr. [2] 91, 292). Rotbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 42°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol, Chloroform und Eisessig, sehr wenig löslich in Benzol, unlöslich in Petroläther und Wasser.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[5-nitro-2-methyl-anilid] $C_{18}H_{14}O_4N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_6\cdot OH.$ B. Durch Erhitzen von 4-Nitro-2-amino-toluol mit 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und Thionylchlorid in Chlorbenzol auf 110—120° (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron,

- D. R. P. 264527; C. 1913 II, 1262; Frdl. 12, 911). Gelbliches Krystallpulver (aus Chlorbenzol). F: 233—234°. Löslich in Natronlauge mit gelblicher Farbe.
- 4-Nitro-2-methylnitrosamino-toluol, Methyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_8H_9O_3N_3=CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 846). B. Aus 4-Nitro-2-dimethylamino-toluol durch Einw. von Natriumnitrit in salzsaurer Lösung (Vorländer, Siebert, B. 52, 300). F: 95—97°.
- 5-Nitro-2-amino-toluol, 4-Nitro-2-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. nebenstehende Formel (S. 846). Darst. Aus o-Toluidin durch Einw. von Salpeterschwefelsäure (Jansen, C. 1913 II, 761). Zur Darstellung aus Essigsäure-o-toluidid vgl. bei 3-Nitro-2-amino-toluol, S. 392. F: 131° (Meisen-O₂N. Heimer, Hesse, B. 52, 1171). D₂¹⁰: 1,1586; D₂¹⁰: 1,1423; D₂¹⁰: 1,1250; Oberflächenspannung zwischen 142° (43,0 dyn/cm) und 184,5° (36,3 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 150. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300. Gibt beim Schütteln mit Sulfomonopersäure 6-Nitroso-3-nitro-toluol (Mei., H., B. 52, 1174). Liefert bei der Reduktion mit Glucose in heißer Natronlauge 4.4′-Diamino-3.3′-dimethylazoxybenzol (J.). Liefert bei der Einw. von Jodmonochlorid in Eisessig 3-Jod-5-nitro-2-aminotoluol (Wheeler, Hoffman, Am. 44, 502). Wird unter der Bezeichnung Echtrot RL Base zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Schultz, Tab. 7. Aufl., No. 82; vgl. auch Agfa, D. R. P. 229266; C. 1911 I, 106; Frdl. 10, 943).
- S. 847, Zeile 1 v. o. statt "Syst. No. 1873" lies "Bd. XIII, S. 144".
 Zeile 7 v. o. nach "(Bd. VI, S. 366)" füge ein "(Neville, Winther, B. 15, 2978; vgl. Noelting, B. 37, 2560)".
- 5-Nitro-2-acetamino-toluol $C_9H_{10}O_3N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 847). B. Durch Acetylierung von 5-Nitro-2-amino-toluol (Bogert, Cook, Am. Soc. 28, 1451). Zur Trennung von 3-Nitro-2-acetamino-toluol s. dort (S. 392). F: 198° (B., C.), 201,6° (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 24 I, 890). Löslich in 15 Tln. heißem Alkohol (K., C.). Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) bei 0° 3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol (K., C.).
- 5-Nitro-2-chloracetamino-toluol, Chloressigsäure-[4-nitro-2-methyl-anilid] $C_8H_9O_8N_2Cl=CH_3\cdot C_8H_8(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Cl$. B. Aus 5-Nitro-2-amino-toluol und Chloracetylchlorid in Benzol (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 255). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 122°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser.
- 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure, N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycin $C_2H_{10}O_4N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_3\cdot CO_2H$. B. Aus 3 Mol 5-Nitro-2-amino-toluol und 1 Mol Bromessigsäure bei 120—130° (Pollak, J. pr. [2] 91, 300). Rotbraune Krystalle (aus Alkohol). F: 192°. Sehr leicht löslich in heißem Wasser, leicht in Alkohol, schwer in Chloroform und Aoeton, unlöslich in Äther und Nitrobenzol. Silbersalz. Explosiv. $Ba(C_9H_9O_4N_2)_2+0,5H_2O$. Gelbbraune Nadeln. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Wasser. $Pb(C_9H_9O_4N_2)_2$. Hellgelber Niederschlag. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser, unlöslich in Åther.
- 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäuremethylester, N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycinmethylester $C_{10}H_{12}O_4N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Durch Kochen des Silbersalzes der 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure mit Methyljodid in Benzol (Pollak, J. pr. [2] 91, 304). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 82°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol.
- 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäureäthylester, N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycinäthylester $C_{11}H_{14}O_4N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen von 5-Nitro-2-amino-toluol mit Chloressigsäureäthylester in Alkohol im Rohr auf 130—140° (POLLAK, J. pr. [2] 91, 303). Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die alkoh. Lösung der 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure (P.). Krystalle (aus Benzol). F: 87°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Petroläther und Wasser.
- Rhodanessigsäure-[4-nitro-2-methyl-anilid] $C_{10}H_9O_3N_3S=CH_9\cdot C_6H_9(NO_9)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot S\cdot CN$. Aus Chloressigsäure-[4-nitro-2-methyl-anilid] und Kaliumrhodanid in warmer alkoh. Lösung (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 256). Säulen (aus Alkohol). F: 158°. Löslich in Alkohol, Äther und Essigester. Gibt beim Kochen mit Wasser oder kurzen Erhitzen mit Essigsäure 2-Imino-3-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-thiazolidon-(4).
- N-Nitroso-N-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-glycin, Carboxymethyl-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_0H_0O_5N_3=CH_3\cdot C_0H_0(NO_2)\cdot N(NO)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus 4-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure durch Einw. von Natriumnitrit in Essigsäure (Pollak,

J. pr. [2] 91, 302). — F: 110°. Sehr leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Äther und Nitrobenzol, unlöslich in Benzol, Chloroform, Petroläther und Wasser.

- 6-Nitro-2-amino-toluol, 3-Nitro-2-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. CH₃ nebenstehende Formel (S. 848). Darst. Durch Reduktion von 2.6-Dinitro-toluol mit Schwefelwasserstoff in alkoholisch-ammoniakalischer Lösung (Wheeler, Am. 44, 136). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Poeter, Soc. 107, 1300. Liefert bei der Einw. von Brom in Eisessig 3.5-Dibrom-6-nitro-2-amino-toluol (Blanksma, C. 1914 I, 971). Gibt bei der Einw. von Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Wasser + Äther in der Wärme 5-Jod-6-nitro-2-amino-toluol (Wh.).
- S. 848, Zeile 1 v. u. statt "Syst. No. 1873" lies "Bd. XIII, S. 148".

 3-Nitro-2-methyl-anilinoessigsäure, N-[3-Nitro-2-methyl-phenyl]-glycin $C_0H_{10}O_4N_2 = CH_3 \cdot C_0H_3(NO_2) \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus 3 Mol 6-Nitro-2-amino-toluol und 1 Mol Bromessigsäure bei 90—100° (Pollak, J. pr. [2] 91, 297). Gelbbraune Prismen (aus Alkohol). F: 152°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Nitrobenzol, schwer in Äther, Eisessig und heißem Wasser, unlöslich in Chloroform, Benzol und Petroläther. Pb($C_2H_2O_4N_2$) + Heigen Chementer Visit and Reiner Statistical Research Policy Reiner R

essig und heißem Wasser, unlöslich in Chloroform, Benzol und Petroläther. — Pb(C_pH_pO₄N₂)₂ + H₂O. Graugelber Niederschlag. F: 170°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, löslich in heißem Wasser, unlöslich in Äther, Aceton und kaltem Wasser.

5-Chlor-4-nitro-2-amino-toluol, 4-Chlor-5-nitro-2-methyl-anilin $C_7H_7O_2N_3Cl$, s. nebenstehende Formel (S. 849). B. Zur Bildung aus dem Nitrat des 5-Chlor-2-amino-toluols und konz. Schwefelsäure vgl. Wibaut, R. 32, 295. — F: 124°.

Cl. NH₂

3-Chlor-5-nitro-2-amino-toluol, 6-Chlor-4-nitro-2-methyl-anilin $C_7H_7O_2N_2Cl$, s. nebenstehende Formel (S. 849). Die Diazoverbindung gibt mit β -Naphthol einen roten Azofarbstoff (AGFA, D.R.P. 222064; C. 1910 I, 2002; Frdl. 10, 944).

 $\begin{array}{c} CH_3 \\ O_2N \cdot \bigodot \cdot NH_3 \end{array}$

5-Chlor-6-nitro-2-amino-toluol, 4-Chlor-3-nitro-2-methyl-anilin C₇H₇O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel (S. 850). Zur B. aus 6-Nitro-2-hydroxylamino-toluol vgl. VIBAUT, R. 32, 290. — F: 92—94°.

5-Chlor-6-nitro-2-acetamino-toluol $C_9H_9O_3N_2Cl=CH_3\cdot C_6H_2Cl(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 850). F: 153—154° (Wibaut, R. 32, 291).

- 6-Brom-3-nitro-2-amino-toluol, 3-Brom-6-nitro-2-methyl-anilin CH₃ C₇H₇O₂N₂Br, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol durch Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 110° (BLANESMA, C. 1913 I, 393). Orangegelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 144°. Leicht löslich in siedendem Alkohol.
- 6-Brom-3-nitro-2-acetamino-toluol C₉H₉O₃N₂Br = CH₂·C₆H₂Br(NO₂)·NH·CO·CH₃.

 B. Aus 6-Brom-2-acetamino-toluol durch Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,45) (Blanksma, C. 1913 I, 393). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 199°. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Benzol.
- 3.5-Dibrom-6-nitro-2-amino-toluol, 4.6-Dibrom-3-nitro-2-methylanilin C₇H₆O₂N₂Br₂, s. nebenstehende Formel. B. Durch Einw. von Brom auf 6-Nitro-2-amino-toluol in Eisessig (Blanksma, C. 1914 I, 971). Krystalle (aus Alkohol). F: 105°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Benzin.
- 3.5.6 Tribrom 4 nitro 2 amino toluol , 3.4.6 Tribrom 5 nitro 2 methyl- anilin $C_7H_5O_2N_2Br_3$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Verseifung von 3.5.6 Tribrom 4 nitro 2 acetamino toluol mit konz. Schwefelsäure bei 120° (Blanksma, C. 1914 I, 971). Hellbraune Br. NO₂ NO₂
- Krystalle. F: 203°. NO_2 3.5.6 Tribrom 4 nitro 2 acetamino toluol $C_9H_7O_3N_2Br_8 = CH_2 \cdot C_8Br_8(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$. B. Durch Nitrieren von 3.5.6 Tribrom 2 acetamino toluol mit Salpetersäure (D: 1,52) (Blanksma, C. 1914 I, 971). F: 275°.

MONOAMINE CnH2n-5N

- 5-Jod-3-nitro-2-amino-toluol, 4-Jod-6-nitro-2-methyl-anilin $C_7H_7O_2N_2I$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Nitro-2-amino-toluol durch Einw. von Jodmonochlorid in siedendem Eisessig (Wheeler, Am. 44, 497). Orangefarbige Nadeln (aus Alkohol). F: 135°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Wasser.
 - CH₃
 I NH₂
 NO₂
- 5-Jod-4-nitro-2-amino-toluol, 4-Jod-5-nitro-2-methyl-anilin C₇H₇O₂N₂I, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Nitro-2-amino-toluol durch Einw. von Jodmono-chlorid in Eisessig (WHEELER, Am. 44, 500). Hellgelbe I. Prismen (aus Alkohol). F: 109°.
- Prismen (aus Alkohol). F: 109°.

 3-Jod-5-nitro-2-amino-toluol, 6-Jod-4-nitro-2-methyl-anilin

 C₇H₇O₂N₂I, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Nitro-2-amino-toluol durch
 Einw. von Jodmonochlorid in heißem Eisessig (Wheeler, Am. 44, 502).

 Braune Prismen (aus Alkohol). F: 173°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol,

·NH.

- unlöslich in Wasser, Alkalien und verd. Säuren.

 5-Jod-6-nitro-2-amino-toluol, 4-Jod-3-nitro-2-methyl-anilin C,H,O2N,I, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Nitro-2-amino-toluol durch Einw. von 1 Mol Jod bei Gegenwart von Calciumcarbonat in Wasser + Äther in der Wärme (WHEELER, Am. 44, 136). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 85°.
- O₂N· NH₂
- 3.5-Dinitro-2-amino-toluol, 4.6-Dinitro-2-methyl-anilin C₇H₇O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 851). B. Aus 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol oder 3.5-Dinitro-2-äthoxy-toluol durch Erhitzen mit alkoh. Ammoniak (Blanksma, R. 29, 411; Körner, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 891; Robin. NO₂ Son, Soc. 109, 1086). Aus 3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol durch Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 105° (K., C.). F: 213° (K., C.), 214° (R.). Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln (K., C.). Liefert bei der Reduktion mit Natriumsulfid in heißem verdünnten Alkohol 5-Nitro-2.3-diamino-toluol (Kym, Ringer, B. 48, 1674).
- 3.5-Dinitro-2-acetamino-toluol $C_9H_9O_5N_3=CH_3\cdot C_6H_2(NO_9)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 851). B. Aus Acet-o-toluidid, 3-Nitro-2-acetamino-toluol oder 5-Nitro-2-acetamino-toluol durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) bei 0° (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 890). Aus 3.5-Dinitro-2-amino-toluol durch Kochen mit Acetanhydrid und etwas Schwefelsäure (Robinson, Soc. 109, 1086). Nadeln (aus Alkohol). F: 205,2° (K., C.), 203° (R.).
- 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-toluol, Methyl-[4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_8H_8O_5N_4=CH_3\cdot C_8H_2(NO_2)_2\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 852). B. Aus 3.5-Dinitro-2-methylnitramino-toluol durch Einw. von konz. Schwefelsäure (Reverdin, Bl. [4] 9, 47; J. pr. [2] 83, 169). Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) das Ausgangsmaterial zurück.
- 3.5 Dinitro 2 methylnitramino-toluol, Methyl-[4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-nitramin $C_8H_8O_6N_4=CH_3\cdot C_8H_2(NO_8)_2\cdot N(NO_2)\cdot CH_3$ (S. 852). B. Aus 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-toluol durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) (Reverdin, Bl. [4] 9, 47; J. pr. [2] 83, 169). Liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure 3.5-Dinitro-2-methylnitrosamino-toluol.
- 3.6 Dinitro 2 amino toluol, 3.6 Dinitro 2 methyl anilin C₇H₇O₄N₃, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.3.6-Trinitro-toluol durch Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 110—120°, neben anderen Produkten (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 25 II, 346; G. 47 I, 236; BRADY, TAYLOR, Soc. 117, 878). F: 151° (K., C.).
- 4.6 Dinitro 2 amino toluol, 3.5 Dinitro 2 methyl anilin C₇H₇O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 852). B. Durch Reduktion von 2.4.6-Trinitro-toluol mit Schwefelwasserstoff in Alkohol bei Gegenwart einer Spur Ammoniak unter Eiskühlung, neben 2.6-Dinitro-4-hydroxyl-amino-toluol (Anschütz, Zimmermann, B. 48, 154). Aus 2.4.6-Trinitro-toluol bei der elektrolytischen Reduktion in salzsaurer Lösung an einer Kupferkathode, neben 2.6-Dinitro-4-amino-toluol (Brand, Eisenmenger, J. pr. [2] 87, 497). F: 135° (B., Ei.). Die Diazolösung gibt, mit siedendem Alkohol behandelt, 2.4-Dinitro-toluol und 4.6-Dinitro-indazol (B., Ei.).
- **4.6-Dinitro-2-acetamino-toluol** $C_9H_9O_5N_3=CH_3\cdot C_9H_9(NO_2)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus **4.6-Dinitro-2-amino-toluol** durch Kochen mit Acetanhydrid (Brand, Eisenmenger, J. pr. [2] **87**, 499). Nädelchen (aus Wasser). F: 224°.

N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[x.x-dinitro-2-methyl-phenyl]-harnstoff $C_{17}H_{16}O_9N_6=[CH_3\cdot C_9H_2(NO_9)_2\cdot N(CH_3)]_2CO.$ B. Aus N.N'-Dimethyl-N.N'-di-0-tolyl-harnstoff durch Einw. von Salpeterschwefelsäure (Rassow, Reuter, J. pr. [2] 85, 495). — Gelbliches Pulver (aus Alkohol). Sintert bei 80°, zersetzt sich bei 110—115°.

6-Brom-3.5-dinitro-2-amino-toluol, 3-Brom-4.6-dinitro-2-methylanilin $C_7H_6O_4N_3Br$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.6-Dibrom-3.5-dinitro-toluol durch 2-stdg. Erwärmen mit alkoh. Ammoniak auf dem Wasserbad (Blanksma, C. 1913 I, 393). — Gelbe Krystalle. F: 200°.

6-Brom-3.5-dinitro-2-acetamino-toluol [C₉H₈O₅N₃Br = CH₃·C₆HBr(NO₂)₂·NH·CO·CH₃. B. Durch Acetylieren von 6-Brom-3.5-dinitro-2-amino-toluol (Blanksma, C. 1913 I, 393). — Krystalle. F: oberhalb 300°. Ziemlich leicht löslich in siedendem, schwer in kaltem Alkohol.

2. 3-Amino-1-methyl-benzol, 3-Amino-toluol, 3-Methyl-anilin, m-Toluidin C,H₂N = CH₃·C,₈H₄·NH₂ (S. 853). Kp₇₇₃: 198,5—199° (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 987). Dl. 0,9915 (Dobrosserdow, K. 43, 125; C. 1911 I, 955); Dl. 0,9603 (Thole, Soc. 103, 320). Kompressibilität zwischen 100 und 500 megabar bei 20°: 42,7 × 10-6 cm²/megadyn (R., St., M., Sp., Am. Soc. 34, 989). Viscosität bei 25° (0,03315) und bei 130° (0,00506 g/cmsec): Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012; bei 55°: 0,01513 g/cmsec (Th., Soc. 103, 320). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Flüssigkeit, des Dampfes und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 97, 1552. Fluorescenzspektrum in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 51. Dielektr.-Konst. bei 19,2° (\lambda = 60 cm): 5,75 (Do.). Elektrische Doppelbrechung der unverdünnten Substanz: Leiser, Abh. Dtsch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 69; Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15; der Lösungen in Benzol: Li. — Dichte und Viscosität einer Lösung in Amylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320. Oberflächenspannung der wäßr. Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 205. Capillarer Aufstieg wäßr. m-Toluidin-Lösungen in Filtrierpapier: Skraup, Philippi, M. 32, 366. Farbetärke und Absorptionsspektrum von binären Gemischen mit Nitrobenzol und o-Nitrotoluol: Biron, Morgulewa, K. 46, 1606; C. 1915 II, 268. Zerstäubungs-Elektrizität von m-Toluidin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 40, 242; 51, 544. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 5,5 × 10-10 (bestimmt durch den aus der Verteilung zwischen Wasser und Benzol ermittelten Grad der Hydrolyse des Hydrochlorids (Flürscheim, Soc. 97, 96).

m-Toluidin gibt bei der Hydrierung in Eisessig in Gegenwart von kolloidalem Platin und Salzsäure unter 3 Atm. Überdruck bei 23-260 etwa gleiche Mengen 3-Methyl-cyclohexylamin (S. 116) und Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-amin; hydriert man bei 55°, so erhålt man wenig 3-Methyl-cyclohexylamin und viel Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-amin (SKITA, BERENDT, B. 52, 1530). Beim Erwärmen von m-Toluidin mit 1,5 Mol Jod in Gegenwart von Äther, Wasser und Calciumcarbonat erhält man neben geringen Mengen 6-Jod-3-amino-toluol hauptsächlich 4.6-Dijod-3-amino-toluol; bei Anwendung von 3 Mol Jod entsteht 2.4.6-Trijod-3-amino-toluol (Wheeler, Am. 44, 128). {Beim Nitrieren von m-Toluidin . . . mit Salpeterschwefelsäure . . . (Noelting, Stöcklin, B. 24, 564); vgl. dazu Morgan, Micklethwait, Soc. 103, 1397). Das Hydrochlorid liefert beim Erhitzen mit Methanol auf 250—260° außer asymm. o-Xylidin (LIMPACH, B. 21, 646) ein Tetramethylacridin (F: 252—257°), ein Trimethylacridin (F: 203° bis 206°) und andere Produkte (LIEBERMANN, KARDOS, B. 47, 1568). Beim Überleiten von m-Toluidin mit der gleichen Gewichtsmenge Methanol über Aluminiumoxyd bei 350° bis 400° erhält man Methyl-m-toluidin und Dimethyl-m-toluidin (MAILHE, DE GODON, C. r. 166, 565). {Beim Erhitzen von m-Toluidin mit Glycerin und Schwefelsäure in Gegenwart von ... erhält man 7-Methyl-chinolin}; als Oxydationsmittel läßt sich auch H₂SnCl₈ verwenden (Druce, Chem. N. 119, 271). m-Toluidin liefert beim Kochen mit Formaldehyd in verd. Schwefelsäure eine Verbindung vom Schmelzpunkt $169-170^{\circ}$ (Groneberg, #. 48, 308; C. 1924 I, 2422; Nastjukow, Cr., D.R.P. 308839; C. 1918 II, 999; Frdl. 13, 245). Gleichgewicht der Reaktion $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733. Beim Erhitzen mit Orthoameisensäureäthylester auf 180° bildet sich N.N'-Di-m-tolyl-formamidin (Reitzen-STEIN, BOENITSCH, J. pr. [2] 86, 63). Gibt in Methanol mit 1 Mol Quecksilberacetat 4.6-Bisacetoxymercuri-3-amino-toluol, mit einem Überschuß von Quecksilberacetat 2.4.6-Trisacetoxymercuri-3-amino-toluol (Schrauth, Schoeller, B. 45, 2812). Bei kurzem Kochen von m-Toluidin mitAcetessigester erhält man Acetessigsäure-m-toluidid (Ewins, King, Soc. 103, 109). m-Toluidin-hydrochlorid liefert beim Kochen mit Benzoylcyanamid in Alkohol N-m-Tolyl-N'-benzoyl-guanidin (PIERRON, C. r. 151, 1364). Einw. von Benzolsulfochlorid auf m-Toluidin in absol. Ather: Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2449. — Verwendung zur

Darstellung von Azofarbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. Bd. II, S. 388.

Salze und additionelle Verbindungen des m-Toluidins.

C₇H₂N + HCl. Hydrolyse: Flürscheim, Soc. 97, 96. — C₇H₂N + HClO₄. Schmilzt und verkohlt bei 200° (Datta, Chatterjee, Soc. 115, 1008). — C₇H₂N + HBr + AuBr₃. Dunkelzinberrote rhombische(?) Blättchen (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 384). Zersetzt zinnoberrote rhombische(I) Blättchen (GUTBIER, HUBER, L. anorg. Ch. 85, 384). Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus Alkohol. — Verbindung von m-Toluidinoxalat mit Kupferoxalat 2C₇H₈N + C₂H₄O₄ + CuC₂O₄ + 3 H₂O. Blaue Krystalle. Löslich in Wasser und Alkohol (GRÜNWALD, J. pr. [2] 88, 175). — Verbindung von m-Toluidinmalonat mit Kupfermalonat 2C₇H₄N + C₃H₄O₄ + CuC₃H₃O₄ + 3 H₂O. Stahlblaue Krystalle. Wird bei 100° grün (GR., J. pr. [2] 88, 176). — Calcium-di-m-toluidid, Calcium-m-toluidid (CH₃· C₄H₄· NH)₆Ca. B. Beim Kochen von 1 Mol m-Toluidin mit ¹/₂ Mol Calciumhydrid unter Luftabschluß (Ebler, D.R.P. 283 597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). Spröde Masse. — 2C₇H₄N + ZnCl₂. Nadeln (Reddellen, A. 388, 187 Anm. 1). F: 227° (Motylewski, Anz. Krakau. Akad. (poln.) 1916, Sep.). 235° (M. Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 Al. S. 169). — 2C.H.N + ZnBr. F: 226° Znula. Nadelin (Reddeller, A. 355, 187 Anm. 1). F: 221° (MOTTLEWSKI, Anz. Artical. Artical.) (poln.) 1916, Sep.), 235° (M., Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], S. 169). — 2C₇H₉N + ZnBr₂. F: 226° bis 227° (M.). — 2C₇H₉N + ZnI₂. F: 200—200,5° (M.). — 2C₇H₉N + 2HCl + SnCl₂. Plattchen. F: 76°; loslich in kaltem Wasser und Alkohol (Druce, Chem. N. 119, 272). — 2C₇H₉N + 2HCl + SnCl₄. Schwach rosafarbene Platten. F: 284° (Dr., Chem. N. 119, 272). Ziemlich schwer loslich in kaltem Wasser. Wird durch warmes Wasser hydrolysiert. — 2C₇H₉N + 2HCl + Treff. (Alb. Wasser). 2 HCl + TeCl_a. Gelbe Krystalle (Gutbier, Flury, J. pr. [2] 86, 157). Wird an der Luft trübe. — 2C,H_aN + 2HBr + TeBr_a. Rote luftbeständige Krystalle (G., F., J. pr. [2] 86, 163). — 3C,H_aN + 3HCl + FeCl_a. Hellgelbe Krystalle (McKenzie, Am. 50, 325). Geht beim Umkrystallisieren aus konz. Salzsäure in das nächstfolgende Salz über. — 2C,H_aN + 2HCl Umkrystamisieren aus konz. Salzsaure in das nachstrigende Salz uber. — $2C_7H_9N + 2HC1 + FeCl_9$. Gelbe Platten (McK., Am. 50, 324). — Verbindung von m-Toluidinmalonat mit Nickelmalonat $2C_7H_9N + C_3H_4O_4 + NiC_3H_2O_4 + 4H_2O$. Rotviolette Blättchen. Wird bei 100° rot (Gr., J. pr. [2] 88, 178). — $2C_7H_9N + 2HCl + OsCl_4$. Bräunlichrote rhombische Nadeln (Gutbier, B. 44, 310). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, ziemlich schwer in verd. Salzsäure. — $2C_7H_9N + 2HBr + OsBr_4$. Schwarzbraune Krystalle (Gu., Mehler, B. 40, 2034). — $2C_7H_9N + 2HBr + PtBr_4$. Rote Schuppen. F: 266° (unkorr.) (Zers.) (Gv., B. 48, 3231).

Verbindung des Oxalats mit Kupferoxalat s. oben. — Salz der Malonsäure C₂H₂N + C₈H₄O₄. Prismen. Zersetzt sich bei 93° (GRÜNWALD, J. pr. [2] 88, 169). — Verbindungen des Malonats mit Kupfermalonat und Nickelmalonat s. oben. — Salz der Bernsteinsäure $C_7H_9N+C_4H_6O_4$. Säulen. Zersetzt sich bei 121° (Ge., J. pr. [2] 88, 170). Ziemlich schwer löslich in Wasser. — Salz der Fumarsäure $C_7H_9N+C_4H_4O_4$. Prismen. Zersetzt sich bei 165° (Ge., J. pr. [2] 88, 172). Schwer löslich in Wasser. — Salz der Äpfelsäure $C_7H_9N+C_4H_6O_4$. [2] 88, 172). Schwer löslich in Wasser. — Salz der Äpfelsäure $C_7H_9N+C_4H_6O_4$. [2] 88, 171). — Salze der d-Weinsäure. 2C, $H_9N+C_4H_6O_4$. [2] 88, 171). — Salze der d-Weinsäure. 2C, $H_9N+C_4H_6O_4$. [2] 88, 171). — Salze der d-Weinsäure. 2C, $H_9N+C_4H_6O_4$. [2] 88, 171). — Salze der Meinsäure. 2C, $H_9N+C_4H_6O_4$. [2] 81, 436; G. 47 I, 194); Drehungsvermögen in 50° /ojem Alkohol: Minguin, Wohlgemuth, C. r. 147, 980; M., A. ch. [8] 25, 148. — $C_7H_9N+C_4H_6O_4$. [2] $E_7H_9N+C_7H_9O_7$. [2] $E_7H_9N+C_7H_9O_7$. [3] 81, 321). — Salz der 3.6-Dichlor-phthalsäure 2C, $E_7H_9N+C_9H_4O_4$. Hellgelbe Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 176° (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1323). — Salz der p-Toluolsulfinsäure $E_7H_9N+C_7H_9O_7$. Krystalle. F: 120° (Heiduschka, J. pr. [2] 81, 321). — Salz der p-Toluolsulfonsäure des Malonats mit Kupfermalonat und Nickelmalonat s. oben. — Salz der Bernsteinsäure Krystalle. F: 120° (Heiduschka, J. pr. [2] 81, 321). — Salz der p-Toluolsulfonsäure C₂H₂N + C₂H₂O₃S. B. Bei der Einw. von 3 Mol p-Toluolsulfinsäure auf m-Toluidin in Ather (H.). Krystalle (aus Alkohol). F: 1620. Sehr wenig löslich in Äther.

Funktionelle Derivate des m-Toluidins.

Methyl-m-toluidin $C_8H_{11}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_3$ (S. 856). B. Neben Dimethylm-toluidin beim Überleiten eines dampfförmigen Gemisches gleicher Teile m-Toluidin und Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—400° (Mailhe, de Godon, C. r. 166, 565).

Dimethyl-m-toluidin C₂H₁₂N = CH₂·C₂H₄·N(CH₂), (S. 857). B. Neben Methyl-m-toluidin beim Überleiten eines dampfförmigen Gemisches gleicher Teile m-Toluidin und Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—400° (Mailhe, de Godon, C. r. 166, 565). (Bei 3-stdg. Erhitzen von m-Toluidin mit ... Dimethylsulfat ... C. 1908 II, 877); vgl. dazu 3-stdg. Erhitzen von m-Touidin mit ... Dimethylsuität ... C. 1908 11, 871); vgl. dazu Vobländer, Spreckels, B. 52, 309 Anm. 1. — Gibt mit Brom in Eisessig 6-Brom-3-dimethylamino-toluol (v. Braun, Kruber, B. 46, 3468). Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid in Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 598. Beim Erwärmen mit Bromcyan entstehen Trimethyl-m-tolyl-ammoniumbromid und Methyl-m-tolyl-cyanamid (v. Braun, Kruber, B. 46, 3473). Beim Erwärmen mit Jodacetonitril erhält man Trimethyl-m-tolyl-ammoniumjodid und N-Methyl-N-cyanmethyl-m-toluidin (v. Br., Kr.).

 $\textbf{Trimethyl-m-tolyl-ammoniumhydroxyd} \ \ C_{10}H_{17}ON = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot \underline{N}(CH_{2})_{3} \cdot OH$ (S. 857). B. Die entsprechenden Salze entstehen beim Methylieren von m-Toluidin mit Dimethylsulfat und Sodalösung (VORLÄNDER, SIEBERT, B. 52, 302) oder beim Erwärmen von Dimethyl-m-toluidin mit Bromeyan oder mit Jodacetonitril (v. Braun, Kruber, B. 46, 3473). — Bromid C_{1e}H_{1e}N·Br. Verflüchtigt sich bei ca. 200°, ohne zu schmelzen (v. Br., K.).

Schwer löslich in kaltem Alkohol. — Jodid $C_{10}H_{16}N \cdot I$. F: 177°; schwer löslich in Alkohol (v. Br., K.). — Nitrat $C_{10}H_{16}N \cdot NO_3$. Prismen. Schmilzt gegen 134° (V., Sie.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. Gibt beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,51) Trimethyl-[4-nitro-3-methyl-phenyl]-ammoniumnitrat (V., Sie.). Beim Kochen mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung erhält man Dimethyl-m-toluidin (V., Spreckels, B. 52, 310). — Pikrat $C_{10}H_{16}N \cdot O \cdot C_6H_4(NO_3)_3$. Gelbe Nadeln. F: ca. 108°; schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol (V., Sie.).

[2.4 - Dinitro - phenyl] - m - toluidin, 2'.4' - Dinitro - 3 - methyl - diphenylamin $C_{13}H_{11}O_4N_3 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_3(NO_2)_2$ (S. 857). Scharlachrot. F: 159° (Hantzsch, B. 43, 1675). Absorptionsspektrum in Alkohol und Chloroform: H., B. 43, 1682.

Pikryl-m-toluidin, 2'.4'.6'-Trinitro-3-methyl-diphenylamin $C_{13}H_{10}O_6N_4=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_6H_4(NO_2)_2$ (S. 857). Über die Existenz verschiedener farbiger Modifikationen vgl. Hantzsch, B. 43, 1679.

Bis- $[\beta$ -oxy-äthyl]-m-toluidin $C_{11}H_{17}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CH_2\cdot CH_2\cdot OH)_2$. B. Durch Umsetzung von 1 Mol m-Toluidin mit 2 Mol Glykolchlorhydrin in Gegenwart von Alkali (I. G. Farbenind., Priv.-Mitt.). — Krystalle (aus Benzol). F: 71—72° (I. G. F.). — Verwendung zur Darstellung von Triphenylmethan-Farbstoffen: Bayer & Co., D.R.P. 278 423; C. 1914 II, 1013; Frdl. 12, 209.

Benzal-m-toluidin, Benzaldehyd-m-tolylimid $C_{14}H_{13}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_5$. B. Beim Erwärmen von m-Toluidin mit Benzaldehyd (Law, Soc. 101, 154). — Gelbliches Öl. Kp₇₇₅: 315° (L., Soc. 101, 158). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion Benzyl-m-toluidin (L.). Kondensiert sich mit Aceton oder Benzalaceton in alkoh. Lösung zu 2.6-Diphenyl-1-m-tolyl-piperidon-(4) (Mayer, Bl. [4] 19, 453). Gibt mit Methyläthylketon in alkoh. Lösung Åthyl- $[\beta$ -m-toluidino- β -phenyl-äthyl]-keton; reagiert analog mit Methylnonylketon (M., Bl. [4] 19, 429).

[4-Chlor-benzal]-m-toluidin $C_{14}H_{12}NCl = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_4Cl$ (S. 858). Krystalle (aus Petroläther). F: 28° (Law, Soc. 101, 165). — Bei der elektrolytischen Reduktion entsteht [4-Chlor-benzyl]-m-toluidin.

[2-Nitro-benzal]-m-toluidin $C_{14}H_{12}O_2N_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. Gelb. F: 52° bis 53° (Senier, Clarke, Soc. 105, 1918). Verhalten beim Belichten und beim Abkühlen auf tiefe Temperatur: S., Cl.

[α -Phenyl-äthyliden]-m-toluidin, Acetophenon-m-tolylimid $C_{15}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von Acetophenon mit m-Toluidin bei Gegenwart von m-Toluidin-Zinkchlorid auf 160—180° (REDDELIEN, A. 388, 187). — Hellgelbes Öl. Kp₁₃: 181—182°. — Wird durch verd. Mineralsäuren in Acetophenon und m-Toluidin gespalten.

[3-Methyl-benzal]-m-toluidin, m-Toluylaldehyd-m-tolylimid $C_{15}H_{15}N=CH_3$ · $C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ · B. Beim Erwärmen von m-Toluidin mit m-Toluylaldehyd (Law, Soc. 101, 154). — Gelbliches Öl. Zersetzt sich beim Destillieren (L., Soc. 101, 163). — Liefert bei der elektrolytischen Reduktion [3-Methyl-benzyl]-m-toluidin.

[4-Methyl-benzal]-m-toluidin, p-Toluylaldehyd-m-tolylimid $C_{15}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Beim Erwärmen von m-Toluidin mit p-Toluylaldehyd (Law, Soc. 101, 154, 162). — Gelblichbraunes Öl. — Bei der elektrolytischen Reduktion entsteht [4-Methyl-benzyl]-m-toluidin.

3-m-Tolylimino-d-campher, [d-Campher]-chinon-m-tolylimid-(3) $C_{17}H_{11}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C_{10}H_{14}O$. B. Beim Erwärmen von Campherchinon und m-Toluidin in Gegenwart von wasserfreiem Natriumsulfat auf dem Wasserbad (Singh, Mazumder, Soc. 115, 569). — Gelbe Prismen (aus 50%)-gigem Alkohol). F: 85—86%. Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol, Chloroform, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. [α]-*: +660,7% (in Chloroform; c = 0,3); [α]-*: +589,7% (in Methanol; c = 0,5).

Benzil-mono-m-tolylimid C₃₁H₁₇ON = CH₃·C₆H₄·N:C(C₆H₅)·CO·C₆H₅. B. Man erhitzt Benzil mit m-Toluidin und wenig Jod 5 Minuten auf 130° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 42). — Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 91°. Sehr wenig löslich in kaltem Alkohol. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist indigoblau.

Benzil-bis-m-tolylimid $C_{28}H_{24}N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5) : N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Man erhitzt Benzil mit m-Toluidin und wenig Jod 1½ Stdn. auf 130° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 42). — Gelbe Blätter (aus Alkohol). F: 106°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.

1.7-Bis-m-tolylimino-hepten-(2)-on-(4) $C_{31}H_{32}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CO \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Perchlorat entsteht aus

 β -[Furyl-(2)]-acrolein und m-Toluidin in Alkohol in Gegenwart von Überchlorsäure (König, $J.\ pr.\ [2]$ 88, 214). — $C_{21}H_{22}ON_2+HClO_4+H_2O$. Blaugrüne Nadeln. F: 108°. Leicht löslich in Alkohol. Absorptionsspektrum in Alkohol: K.

[4-Oxy-benzal]-m-toluidin, [4-Oxy-benzaldehyd]-m-tolylimid $C_{14}H_{15}ON = CH_{6} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N : CH \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH \ (S. 859)$. Farbänderungen bei verschiedenen Temperaturen: Senier, Forster. Soc. 105, 2464.

[2.4-Dioxy-benzal]-m-toluidin, Resorcylaldehyd-m-tolylimid $C_{14}H_{18}O_8N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)_2$. B. Aus 2.4-Dioxy-benzaldehyd und m-Toluidin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 113, 34). — Gelbe Nadeln und scharlachrote Krusten. F: 137° (korr.). Die Lösungen zeigen Dichroismus. Veränderungen beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., G.

[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-m-toluidin, Vanillin-m-tolylimid $C_{15}H_{15}O_2N=CH_4$ · C_6H_4 · $N:CH\cdot C_6H_5(OH)\cdot O\cdot CH_2$ (S. 860). Gelbliche Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). F: 84° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 453). Veränderungen beim Zerreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

Ameisensäure - m - toluidid, Form - m - toluidid $C_8H_9ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO$ (S. 860). Geschwindigkeit der Bildung aus m-Toluidin und Ameisensäure bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 358. Geschwindigkeit und Gleichgewicht der Reaktion $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: D.; D., Rixon, Soc. 107, 733.

N.N'-Di-m-tolyl-formamidin $C_{15}H_{16}N_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 860). B. Beim Erhitzen von m-Toluidin mit Orthoameisensäureäthylester auf 180° (Reitzenstein, Boenitsch, J. pr. [2] 86, 63). — Nadeln (aus Ligroin). F: 125°.

Essigsäure - m - toluidid, Acet - m - toluidid $C_9H_{11}ON = CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 860). Geschwindigkeit der Bildung aus m-Toluidin und Essigsäure in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 360. — Geschwindigkeit der Hydrolyse durch Wasser und wäßr. Pyridin-Lösung bei 100°: D., Ph. Ch. 78, 356, 360. Gibt beim Kochen mit Quecksilberacetat in wäßr. Lösung x-Acetoxymercuri-3-acetamino-toluol (Schrauth, Schoeller, B. 45, 2814). Liefert mit Chloracetylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefelkohlenstoff ω -Chlor-4-acetamino-2-methyl-acetophenon (Kunckell, C. 1912 I, 134; vgl. Richter, Ar. 264, 447).

Chloressigsäure-m-toluidid, Chloracet-m-toluidid C_0H_{10} ONCl = $CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2Cl$ (S. 860). B. Aus m-Toluidin und Chloracetylchlorid in Benzol (BECKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 235) oder bei Gegenwart von verd. Kalilauge (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 108). — Krystalle (aus Benzol oder Toluol). F: 90—91,5° (korr.) (J., H.), 90—91° (B., F.). Leicht löslich in Alkóhol, Äther, Benzol, Eisessig und Essigester, unlöslich in Wasser (B., F.). — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

N.N'-Di-m-tolyl-isovaleramidin $C_{19}H_{24}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C(NH \cdot C_9H_4 \cdot CH_3) \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_3$. B. Beim Erhitzen von N.N'-Di-m-tolyl-harnstoff mit Isovaleriansäurechlorid im geschlossenen Rohr auf 140—150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 132). — Nadeln. F: 102° . — $2C_{19}H_{24}N_3 + 2HCl + PtCl_4$. Gelb. F: 214° .

Benzoesäure - m - toluidid, Benz - m - toluidid $C_{14}H_{13}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 861). B. Beim Überleiten eines Gemisches von Benzoesäuremethylester oder - āthylester und m-Toluidin über Aluminiumoxyd oder Thoriumoxyd bei 480—490° (Mailhe, C. 1919 III, 952).

N-1-Menthyl-N'-m-tolyl-benzamidin $C_{24}H_{32}N_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(C_6H_5):N\cdot C_{10}H_{19}$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_6H_5)\cdot NH\cdot C_{10}H_{19}$. B. Man behandelt Benzoyl-l-menthylamin mit Phosphorpentachlorid und setzt das Reaktionsprodukt mit m-Toluidin um (Cohen, Marshall, Soc. 97, 332). Durch Kochen von N-m-Tolyl-benzimidchlorid mit l-Menthylamin (C., M.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 89—90°. [α] $_5^6$: —142° (in Chloroform; c=2,5). — Hydrochlorid. Krystalle (aus Alkohol). F: 232°. Sehr wenig löslich in Wasser. — $2C_{24}H_{22}N_2+2HCl+PtCl_4$. Nadeln. F: 217°.

Benzoesäure-m-tolylimid-chlorid, N-m-Tolyl-benzimidchlorid $C_{14}H_{18}NCl=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N:CCl\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 861). Krystalle. F: 49—50° (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 754). Kp₂₀: 215—220°.

Dibenzoyl-m-toluidin, N-m-Tolyl-dibenzamid $C_{s1}H_{17}O_{s}N = CH_{s} \cdot C_{s}H_{4} \cdot N(CO \cdot C_{s}H_{5})_{s}$. Beim Schütteln einer Lösung von N-m-Tolyl-benzimidchlorid in Äther oder Ligroin mit Natriumbenzoat-Lösung (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 387). — Nadeln (aus Alkohol). F: 140—141°.

Phenylthiopropiolsäure-m-toluidid $C_{1e}H_{13}NS = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot NH \cdot CS \cdot C : C \cdot C_eH_5$. B. Das Natriumsalz entsteht, wenn man Phenylacetylen-natrium mit m-Tolylsenföl zunächst in Äther, dann in Benzol zum Sieden erhitzt (Worrall, Am. Soc. 39, 700). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 118—120° (Zers.). Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Leicht löslich in Natronlauge.

Oxalsäure-anilid-m-toluidid, N-Phenyl-N'-m-tolyl-oxamid $C_{15}H_{14}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von m-Toluidin mit Oxanilsäureäthylester auf 180° (Suida, M. 31, 591). — Prismen (aus $60^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol). F: 168°.

Malonsäure-m-toluidid-nitril, Cyanessigsäure-m-toluidid, Cyanacet-m-toluidid $C_{10}H_{10}ON_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CN$. B. Beim Erhitzen von m-Toluidin mit Cyanessigsäureäthylester auf 160° (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969). — Krystalle (aus Benzol). F: 138°.

[d-Camphersäure]- α -m-toluidid, N-m-Tolyl- α -campheramidsäure $C_{17}H_{23}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot HC$ $\begin{array}{c}CH_2-CH_2\\C(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot CO_2H\end{array}$ B. Beim Erhitzen von [d-Camphersäure]-anhydrid mit m-Toluidin auf 150—180° (Wootton, Soc. 97, 415). — Nadeln. F: 208—209°. [α] $_{0}^{b^{-al}}$: +31° (in Aceton; c=1,5—3) (W., Soc. 97, 408).

N-1-Menthyl-N'-m-tolyl-harnstoff $C_{18}H_{28}ON_s = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_{19}$ (S. 863). $[\alpha]_c$: —80,7° (in Pyridin; c=5); Rotations dispersion in Pyridin: Kenyon, Pickard, Soc. 107, 57.

N.N-Diphenyl-N'-m-tolyl-harnstoff $C_{20}H_{18}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_6H_5)_2$. B. Beim Erhitzen von m-Toluidin mit Diphenylcarbamidsäurechlorid in absol. Äther im geschlossenen Rohr auf 115° (Dehn, Platt, Am. Soc. 37, 2127). — Nadeln (aus Äther), Tafeln (aus Alkohol). F: 125—126°.

N.N'-Di-m-tolyl-guanidin $C_{15}H_{17}N_3 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot C_8H_4 \cdot CH_3$ bezw. $CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot N : C(NH_2) \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. Beim Behandeln von N.N'-Di-m-tolyl-N''-benzoylguanidin mit Kalilauge (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 169). — Krystalle (aus Alkohol). F: 108—109°.

N-m-Tolyl-N'-benzoyl-guanidin $C_{15}H_{15}ON_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von Benzoylcyanamid mit m-Toluidin-hydrochlorid in Alkohol (PIERRON, C. r. 151, 1364). — Nadeln oder Schuppen (aus Benzol + Ligroin). Schmilzt langsam von 71° an. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton und Benzol, weniger leicht in Ligroin, schwer in Wasser. — Hydrochlorid. Prismen. F: 170°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in kaltem Wasser.

N.N'-Di-m-tolyl-N''-benzoyl-guanidin $C_{32}H_{31}ON_3 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH)_3C:N \cdot CO \cdot C_6H_6$ bezw. $CH_5 \cdot C_6H_4 \cdot N:C(NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Beim Erwärmen von m-Toluidin mit N-Dichlormethylen-benzamid in Benzol (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 169). — Nadeln (aus Alkohol). F: 177—178°. Löslich in siedendem Benzol. — Gibt beim Behandeln mit Kalilauge N.N'-Di-m-tolyl-guanidin.

N-m-Tolyl-N'-carbaminyl-guanidin, [m-Tolyl-guanyl]-harnstoff, m-Tolyl-dicyandiamidin $C_0H_{12}ON_4=CH_3\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht durch Eindampfen der alkoh. Suspension von m-Toluoldiazodicyandiamid $CH_3\cdot C_0H_4\cdot N:N\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ (Syst. No. 2228) mit konz. Salzsäure (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 242). — Blättchen (aus Wasser). F: 97—98°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, löslich in Benzol. — Hydrochlorid. Prismen. F: 183—184°.

N-m-Tolyl-N'-cyan-guanidin, m-Tolyl-dicyandiamid $C_9H_{10}N_4=CH_3\cdot C_9H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine äther. Suspension von m-Toluoldiazodicyandiamid und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit warmem Wasser (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 251). — Blättchen. F: 193—194°. Schwer löslich in Benzol, löslich in Wasser und Alkohol. Löslich in Alkalien.

m-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benshydrylester $C_{s1}H_{19}ONS = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot CH(C_eH_5)_2$. B. Beim Erwärmen von m-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α -carboxy-benz-hydrylester] mit Pyridin (Becker, Bistrexcei, Helv. 2, 113). — Blättchen. F: 101—102,5°.

m-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α -carboxy-benzhydrylester] $C_{22}H_{19}O_2NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot C(C_6H_6)_3 \cdot CO_2H$. B. Aus m-Tolylsenföl und Benzilsäure in Eisessig-Schwefelsäure erst bei 0° , dann bei Zimmertemperatur (Becker, Bistrzycki, Helv. 2, 112). — Krystalle (aus Toluol). Zersetzt sich bei 141°. Leicht löslich in siedendem Alkohol, löslich in siedendem Toluol. Spaltet beim Erwärmen mit Pyridin Kohlendioxyd ab. Beim Kochen

mit methylalkoholischer Schwefelsäure entsteht 2.4-Dioxo-5.5-diphenyl-3-m-tolyl-thiazolidin (Syst. No. 4298).

N.N' - Di - m - tolyl - thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_9S = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ (S. 864). Gibt beim Erhitzen mit Eisenpulver in Maschinenöl auf 2800 m-Tolunitril (BAYER & Co., D. R. P. 259363; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 203).

 ω -m-Tolyl-thioureidoessigsäureäthylester, ω -m-Tolyl-thiohydantoinsäureäthylester $C_{12}H_{16}O_2N_3S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_6$. B. Aus m-Toluidin und Carbäthoxymethyl-isothiocyanat (Johnson, Hemingway, Am. Soc. 38, 1557). — Nadeln (aus Alkohol oder Ather). F: 97°.

N-Methyl-N-cyan-m-toluidin, Methyl-m-tolyl-cyanamid $C_9H_{10}N_9=CH_3\cdot C_9H_4\cdot N(CH_3)\cdot CN$. B. Beim Erwärmen von Dimethyl-m-toluidin mit Bromcyan, neben Trimethyl-m-tolyl-ammoniumbromid (v. Braun, Kruber, B. 46, 3473). — Gelbes Öl. Kps. 142—144°.

m - Tolylisothiocyanat, m - Tolylsenföl $C_8H_7NS = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CS$ (S. 865). Liefert beim Erhitzen mit Eisenpulver in Maschinenöl auf ca. 290° m-Tolunitril (BAYER & Co., D. R. P. 259364; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 205). Reaktion mit Natrium-acetessigester in Äther: Worrall, Am. Soc. 40, 419; 46, 2836.

[Methyl-m-toluidino]-essigsäurenitril, N-Methyl-N-cyanmethyl-m-toluidin $C_{10}H_{12}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot CH_3 \cdot CN$. B. Durch Erwärmen von Dimethyl-m-toluidin mit Jodacetonitril, neben Trimethyl-m-tolyl-ammoniumjodid (v. Braun, Kruber, B. 46, 3474). — Gelbes Öl. Kp₈: 158°. Löslich in Äther. Unlöslich in verd. Säuren.

Rhodanessigsäure-m-toluidid $C_{10}H_{10}ON_3S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot S \cdot CN$. B. Man erwärmt Chloracet-m-toluidid mit Kaliumrhodanid 15—20 Minuten in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad (Beckurs, Frenchs, Ar. 253, 236). — Gelbliche mikroskopische Säulen (aus verd. Alkohol). F: 136°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Essigester. — Liefert beim Kochen mit Wasser 2-Imino-3-m-tolyl-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298).

- α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{11}H_{15}ONS = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot SH$. Beim Erhitzen von α-Carbaminylmercapto-buttersäure-m-toluidid mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 158). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 72°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. Liefert bei der Oxydation mit Eisenchlorid in Alkohol α . α'-Dithio-dibuttersäure-di-m-toluidid.
- α Methylmercapto buttersäure m toluidid $C_{12}H_{17}ONS = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge im geschlossenen Rohr auf dem Wasserbad (Beckuers, Frerichs, Ar. 253, 162). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 77°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α Äthylmercapto buttersäure m toluidid $C_{13}H_{19}ONS = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von α -Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 163). Gelbbraunes dickes Öl. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- α -Propylmercapto buttersäure m toluidid $C_{14}H_{21}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von α -Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Propylbromid und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 165). Gelbbraunes zähes Öl. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Isopropylmercapto buttersäure-m-toluidid $C_{14}H_{11}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_3) \cdot S \cdot CH(CH_2)_2$. B. Beim Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Isopropylbromid und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 166). Gelbliches Öl. Krystallisiert unterhalb 0° in Nadeln. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α Bensylmercapto buttersäure m toluidid $C_{18}H_{21}ONS = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_8H_8) \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid und Benzylchlorid in alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 168). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 83°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- S.S'-Äthylen-bis-[α-mercapto-buttersäure-m-toluidid] C_MH₃₂O₂N₂S₂ = [CH₃·C₆H₄·NH·CO·CH(C₂H₃)·S·CH₂-]₃. B. Beim Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Äthylenbromid und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 169). Nadeln. F: 114°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- 8.S'-Isopropyliden bis $[\alpha$ -mercapto buttersäure m toluidid] $C_{15}H_{24}O_5N_2S_2 = [CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S]_5C(CH_5)_5$. B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von α -Mercapto-buttersäure-m-toluidid in Aceton (Beckurts, Freerichs, Ar. 253, 171). Nadeln. F: 153°. Löslich in warmem Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.

- α-Carbomethoxymercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{13}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid und Chlorameisensäuremethylester in alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 172). Nadeln. F: 87°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbäthoxymercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{14}H_{19}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid und Chlorameisensäure-athylester in alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 174). Gelbes, nach längerem Aufbewahren krystallinisch erstarrendes Öl. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbaminylmercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{12}H_{16}O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S\cdot CO\cdot NH_2$. B. Beim Kochen von m-Toluidin mit α-Brom-buttersäure und Kaliumrhodanid in Alkohol (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 156). Nadeln. F: 124°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. Liefert beim Erhitzen mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid.
- α-Carboxymethylmercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{13}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Beim Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Chloressigsäure und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (ΒΕCKURTS, FRERICHS, Ar. 253, 175). Krystallpulver. F: 118°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbäthoxymethylmercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{15}H_{21}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_3) \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5 \cdot B$. Aus α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid, Chloressigsäureāthylester und alkoh. Kalilauge (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 177). Gelbes dickes Öl. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- α-Carbaminylmethylmercapto-buttersäure-m-toluidid $C_{13}H_{18}O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid und Chloracetamid in alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 178). Nadeln. F: 122—123°. Schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol und Eisessig.
- α-Anilinoformylmethylmercapto buttersäure m toluidid $C_{19}H_{22}O_2N_1S=CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-m-toluidid und Chloressigsäureanilid in alkoh. Kalilauge bei gewöhnlicher Temperatur (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 180). Nadeln. F: 157—158°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, leichter in Alkohol und Eisessig.
- $\alpha.\alpha'$ Dithio dibuttersäure di m toluidid $C_{22}H_{28}O_2N_2S_2 = [CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S-]_2$. B. Bei der Oxydation von α -Mercapto-buttersäure-m-toluidid mit Eisenchlorid in Alkohol (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 160). Krystalle. F: 146°. Unlöslich in Äther und Wasser, löslich in Alkohol und Eisessig in der Wärme.
- **4-Oxy-benzoesäure-m-toluidid** $C_{14}H_{12}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH.$ B. Beim Erhitzen von Anissäure mit m-Toluidin-hydrochlorid auf 240 $^{\circ}$ (Klemenc, B. 49, 1374). Krystalle (aus Wasser). Schwer löslich in Ammoniak.

In wäßr. Lösung rechtsdrehende m-Toluidino-bernsteinsäure, rechtsdrehende N-m-Tolyl-asparaginsäure $C_{11}H_{13}O_4N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Beim Umsetzen von l-Brombernsteinsäure mit m-Toluidin in verd. Methanol entsteht das m-Toluidinsalz; die freie Säure erhält man daraus über das Bleisalz (Lutz, Ж. 41, 1566; C. 1910 I, 909). — Verharzt beim Umkrystallisieren aus Alkohol, Äther oder Benzol. [α]₀: +20,7° (in Wasser; c=1,5), —4,0° (in Methanol; c=1,5), +38,0° (in verd. Schwefelsäure; c=1,7), +9,2° (in verd. Natronlauge; c=1,7). — $Ag_2C_{11}H_{11}O_4N$. Amorph. Zersetzlich. — m-Toluidin-Salz $C_{11}H_{13}O_4N+C_7H_3N$. Optisch nicht einheitlich. F: 126°.

In saurer Lösung linksdrehendes m - Toluidino - bernsteinsäure - monoamid, in saurer Lösung linksdrehendes N - m - Tolyl - asparagin $C_{11}H_{14}O_3N_2=CH_2\cdot C_4H_4\cdot NH\cdot CH_2(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Beim Schütteln von linksdrehender Brom-succinamidsäure mit m-Toluidin in Wasser bei 45° (LUTZ, 2K. 48, 1887; C. 1923 I, 1576). — Krystalle (aus heißem Wasser + wenig m-Toluidin). F: 160—161°. Schwer löslich in verd. Salzsäure. [α]_D: —74,8° (in 0,4 n-H₂SO₄; c = 1,1), —77,0° (in 0,5 n-H₂SO₄; c = 1,1).

Oximinoessigsäure-m-toluidid $C_9H_{10}O_9N_9=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH:N\cdot OH.$ B. Beim Kochen von m-Toluidin mit Chloralhydrat und Hydroxylaminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 146°. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 60—75° und Verdünnen der Reaktionslösung mit Wasser 4-Methyl-isatin und 6-Methylisatin (S.; vgl. a. Mayer, Schulze, B. 58, 1467).

Acetessigsäure-m-toluidid $C_{11}H_{13}O_2N=CH_2\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_6$. B. Bei kurzem Kochen von m-Toluidin mit Acetessigester (Ewins, King, Soc. 103, 109). — Blättchen (aus Benzol + Petroläther). F: 57—58° (E., K.). — Liefert beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 100° 2-Oxy-4.7-dimethyl-chinolin (E., K.; vgl. Knorr, A. 245, 370).

Acetthioessigsäure-m-toluidid $C_{11}H_{13}ONS = CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CS \cdot CH_{2} \cdot CO \cdot CH_{2}$. Vgl. hierzu Worrall, Am. Soc. 40, 419; 46, 2836.

- α -m-Tolylimino-phenylessigsäurenitril $C_{15}H_{12}N_2=CH_3\cdot C_0H_4\cdot N:C(CN)\cdot C_0H_5$ (S. 867). B. Beim Schütteln von Benzoesäure-m-tolylimidehlorid in Petroläther mit wäßr. Kaliumoyanid-Lösung (Mumm, Volquaetz, Hesse, B. 47, 754). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 37—38°. Löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.
- 1-[Methyl-m-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-m-tolylimid-hydroxymethylat $C_{11}H_{18}ON_{2}=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot N(OH)(CH_{2}):CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot N(CH_{2})\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{2}.$ Bromid $C_{11}H_{18}N_{2}$ Br. B. Beim Behandeln von 2 Mol Methyl-m-toluidin mit je 1 Mol Bromeyan und Pyridin in Alkohol + Ather (König, Becker, J. pr. [2] 85, 372).— Rote Nadeln mit 1 Mol Alkohol (aus verd. Alkohol, dann aus Aceton). F: 83°. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle orange.
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-m-toluidid $C_{13}H_{11}O_3NCIBrS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_3CIBr$. Rhomben (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1596; Groth, Ch. Kr. 5, 83). F: 159,5°.
- N-Nitroso-N-m-tolyl-harnstoff $C_8H_2O_2N_3 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(NO) \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 870). Bei Einw. von m-Toluidin in alkoh. Lösung erhält man m.m Diazoaminotoluol (HAAGER, M. 32, 1099).

Substitutions produkte des m-Toluidins.

- 1¹.1¹-Difluor-3-amino-toluol, 3-Difluormethyl-anilin, m-Amino-benzalfluorid $C_7H_7NF_2=CHF_3\cdot C_6H_4\cdot NH_2$. B. Bei der Reduktion von m-Nitro-benzalfluorid mit Zinn + Salzsäure, mit Zinnchlorür in alkoh. Lösung, mit Eisen in essigsaurer Lösung oder mit Aluminiumamalgam und Wasser (VAN HOVE, Bl. Acad. Belg. 1913, 1088; C. 1914 I, 1565). E: —20,5°. Kp₂₀: 113,5°. D^{17,5}: 1,2340. $C_7H_7NF_2+HCl$.
- 11.11 Diffuor 3 acetamino toluol $C_9H_9ONF_2=CHF_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. F: 740 (VAN HOVE).
- 2-Chlor-3-amino-toluol, 2-Chlor-3-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 870). B. Durch Reduktion von 2-Chlor-3-nitro-toluol mit Eisenpulver und verd. Schwefelsäure bei 50—70° (WIBAUT, R. 32, 255). E: 6,6°. Färbt sich am Licht braun.
- 2-Chlor-3-acetamino-toluol $C_9H_{10}ONCl=CH_3\cdot C_9H_3Cl\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 871). B. Aus 2-Chlor-3-amino-toluol und Acetanhydrid in Benzol (Wibaut, R. 32, 255). F: 133° (unkorr.).
- **2-Chlor-3-benzamino-toluol** $C_{14}H_{12}ONCl = CH_2 \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Beim Behandeln von 2-Chlor-3-amino-toluol mit Benzoylchlorid (WIBAUT, R. 32, 255). Nadeln. F: 125° (unkorr.).
- 4-Chlor-3-amino-toluol, 6-Chlor-3-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 871). B. Durch Reduktion von 4-Chlor-3-nitro-toluol mit Eisen und Essigsäure + Alkohol auf dem Wasserbad (Ullmann, v. Glenck, B. 49, 2494). F: 29° (U., v. Gl.). Verwendung zur Herstellung gelber Azofarbstoffe auf der Faser: Höchster Farbw., D. R. P. 264916; C. 1913 II, 1346; Frdl. Cl
- Oximinoessigsäure-[6-chlor-3-methyl-anilid] C₂H₂O₂N₂Cl = CH₂·C₆H₂Cl·NH·CO·CH:N·OH. B. Beim Kochen von 4-Chlor-3-amino-toluol mit Chloralhydrat und Hydroxyl-aminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). F: 134°. Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 80—95° und Verdünnen der Reaktionslösung mit Wasser 7-Chlor-4-methyl-isatin.
- 6-Chlor-3-amino-toluol, 4-Chlor-3-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 871). B. Durch Reduktion von 6-Chlor-3-nitro-toluol mit Eisenpulver und verd. Schwefelsäure bei 50—70° (Wibaut, R. 32, 253). Beim Erhitzen von 6-Chlor-3-amino-toluol-sulfonsäure-(4) mit 75°/oiger Schwefelsäure (BASF, D. R. P. 226772; C. 1910 II, 1259; Frdl. 10, 931). F: 83° (unkorr.) (W.).

CH,

· NH.

- 6-Chlor-8-acetamino-toluol C_9H_{10} ONCl = $CH_3 \cdot C_6H_3$ Cl·NH·CO·CH₃ (S. 871). B. Aus 6-Chlor-3-amino-toluol und Acetanhydrid in Benzol (Wibaut, R. 32, 253). Krystalle (aus $50^9/_0$ igem Alkohol). F: 92° (unkorr.) (W.). Liefert bei der Nitrierung und nachfolgenden Verseifung als Hauptprodukt 6-Chlor-4-nitro-3-amino-toluol (BASF, D. R. P. 226772; C. 1910 II, 1259; Frdl. 10, 931).
- **6-Chlor-3-bensamino-tol**uol $C_{16}H_{18}ONCl = CH_3 \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Beim Behandeln von 6-Chlor-3-amino-toluol mit Benzoylchlorid (Wibaut, R. 32, 254). Nadeln. F: 119,5° (unkorr.).

Oximinoessigsäure-[4-chlor-3-methyl-anilid] $C_9H_9O_2N_9Cl = CH_3 \cdot C_8H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Beim Kochen von 6-Chlor-3-amino-toluol mit Chloralhydrat und Hydroxyl-aminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv.~2, 239). — F: 187°. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 90—105° und Verdünnen der Reaktionslösung mit Wasser 5-Chlor-4-methyl-isatin und 5-Chlor-6-methyl-isatin.

6-Brom-3-dimethylamino-toluol C₉H₁₂NBr, s. nebenstehende Formel (vgl. S. 873). B. Durch Bromieren von Dimethyl-m-toluidin in Eisessig (v. Braun, Kruber, B. 46, 3468). — F: 55°. Kp₁₇: 146—148°. Zersetzt sich beim Destillieren unter gewöhnlichem Druck. — Gibt mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure 5-Brom-2-dimethylamino-4-methyl-benzylalkohol.

Trimethyl-[4-brom-3-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{16}ONBr=CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH.$ — Jodid $C_{10}H_{15}BrN \cdot I$ (S. 873). B. Aus 6-Brom-3-dimethylaminotoluol und Methyljodid (v. Braun, Kruber, B. 46, 3468).

- 6-Brom-3-acetamino-toluol C₀H₁₀ONBr = CH₃·C₀H₃Br·NH·CO·CH₃. F: 101° bis 102° (Cohen, Dutt, Soc. 105, 515). Gibt mit Brom in Eisessig 4.6-Dibrom-3-acetamino-toluol. Liefert mit rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 5° die Acetylverbindungen von 6-Brom-4-nitro-3-amino-toluol und 6-Brom-2-nitro-3-amino-toluol (Neville, Winther, B. 13, 972; C., D., Soc. 105, 513).
- 4.5 Dibrom 3 amino toluol, 5.6 Dibrom 3 methyl anilin $C_7H_7NBr_2=CH_3\cdot C_6H_2Br_2\cdot NH_2$ (S. 874). F: 58—59° (Cohen, Dutt, Soc. 105, 510).
- 4.5 Dibrom 3 acetamino toluol C₀H₂ONBr₂ = CH₃· C₆H₂Br₃· NH·CO·CH₃ (S. 874). F: 163,5—164° (Cohen, Dutt, Soc. 105, 510). Gibt beim Bromieren 4.5.6-Tribrom-3-acetamino-toluol (Nevile, Winther, B. 13, 975; C., D.).
- 4.6-Dibrom-8-acetamino-toluol $C_9H_9ONBr_3=CH_2\cdot C_6H_2Br_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 874). B. Aus 6-Brom-3-acetamino-toluol und Brom in Eisessig (Cohen, Dutt, Soc. 105, 515). F: 168—169°.
- 5.6-Dibrom-3-amino-toluol, 4.5-Dibrom-3-methyl-anilin C₇H₇NBr₂, CH₃ s. nebenstehende Formel (S. 874). B. Bei der Reduktion von 5.6-Dibrom-3-nitro-toluol mit Zinn und Salzsäure (Сонен, Dutt, Soc. 105, 512).

 Br. NH₂
 NH₂
- 2.4.6 Tribrom 3 amino toluol, 2.4.6 Tribrom 3-methyl-anilin C₇H₆NBr₃, s. nebenstehende Formel (S. 874).

 B. Aus m-Toluidin und der berechneten Menge Brom in Eisessig (Cohen, Dutt, Soc. 105, 515; Fuchs, M. 36, 132).

 F: 100—101° (C., D.), 101° (F.).
- **4.5.6** Tribrom 3 amino toluol, **4.5.6** Tribrom 3 methyl anilin $C_7H_4NBr_3$, s. nebenstehende Formel (S. 874). B. Durch Kochen von 4.5.6 · Tribrom 3 acetamino toluol mit ca. $62^0/_0$ iger Schwefelsäure (Cohen, Dutt, Soc. 105, 510).
- 4.5.6-Tribrom-3-acetamino-toluol C₉H₈ONBr₃ = CH₃·C₆HBr₃·NH· Br CO·CH₃ (S. 875). B. Aus 4.5-Dibrom-3-acetamino-toluol und Brom in Eisessig (Cohen, Dutt, Soc. 105, 510).
- 4-Jod-3-amino-toluol, 6-Jod-3-methyl-anilin C₇H₈NI, s. nebenstehende Formel (S. 876). B. Zur Bildung durch Reduktion von 4-Jod-3-nitro-toluol mit Ferrohydroxyd vgl. WHEELER, Am. 44, 139. Unangenehm riechende Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 38—38,5°. Verwandelt sich bei längerem Aufbewahren in ein dunkles Öl. Gibt bei Einw. von Jod in Gegenwart von Äther, Wasser und Calciumcarbonat 4.6-Dijod-3-amino-toluol. C₇H₈NI + HCl. Zer-

setzt sich bei 155°. Leicht löslich in heißem Alkohol. Schwer löslich in verd. Salzsäure. Wird durch Wasser hydrolysiert.

- 4-Jod-3-acetamino-toluol $C_0H_{10}ONI = CH_3 \cdot C_0H_3I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 875). B. Aus 4-Jod-3-amino-toluol und Acetanhydrid (Wheeler, Am. 44, 140). Prismen (aus Alkohol). F: 151°. Gibt beim Erwärmen mit Jodmonochlorid in Eisessig 4.6-Dijod-3-acetamino-toluol.
- N-Phenyl-N'-[6-jod-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff $C_{14}H_{13}N_{5}IS = CH_{3} \cdot C_{6}H_{5}I \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_{6}H_{5}$. B. Beim Erwärmen von 4-Jod-3-amino-toluol mit Phenylsenföl in Alkohol (Wheeler, Am. 44, 140). Krystalle (aus Alkohol). F: 162—163°. Schwer löslich in Alkohol.
- 5-Jod-8-amino-toluol, 5-Jod-8-methyl-anilin C₂H₈NI, s. nebenstehende Formel. B. Durch 24-stündiges Erwärmen von 5-Jod-3-nitro-toluol mit Ferrosulfat in ammoniakalischer Lösung (Wheeler, Am. 44, 144).

 Nadeln (aus Petroläther). F: 78—78,5°.
- 5-Jod-3-acetamino-toluol $C_9H_{10}ONI = CH_3 \cdot C_9H_3I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$. B. Durch Acetylieren von 5-Jod-3-amino-toluol (Wheeler, Am. 44, 145). Platten (aus Alkohol). F: 183°.
- 6-Jod-3-amino-toluol, 4-Jod-3-methyl-anilin C₇H₈NI, s. nebenstehende Formel (S. 875). B. Bei der Reduktion von 6-Jod-3-nitro-toluol mit Eisen und verd. Schwefelsäure (Holleman, R. 31, 269). In geringer Menge beim Erhitzen von m-Toluidin mit Jod in Äther + Wasser in Gegenwart von Calciumcarbonat (Wheeler, Am. 44, 128). Die Acetylverbindung entsteht beim Erhitzen von Acet-m-toluidid mit 1 Mol Jodmonochlorid in Eisessig; man verseift die Acetylverbindung durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (Wh., Am. 44, 130). Platten (aus Petroläther). F: 37—39° (Wh.), 42° (H.). Verharzt rasch an der Luft (H.; Wh.). Spaltet beim Erwärmen mit Schwefelsäure Jod ab (Wh.). Hydrochlorid. Blättchen (H.). Hydrobromid. Krystalle (aus verd. Bromwasserstoffsäure). Verharzt leicht (H.).
- 6-Jod-3-acetamino-toluol $C_0H_{10}ONI = CH_3 \cdot C_0H_3I \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 875). B. s. im vorangehenden Artikel. F: 132—134° (Wheeler, Am. 44, 130).
- 2.5 Dijod 3 amino toluol, 2.5 Dijod 3 methyl anilin C,H,NI, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2.5 Dijod 3 nitro-toluol mit Ferrosulfat und überschüssigem Ammoniak (Wheeler, Am. 44, 497). Bräunliche Prismen (aus Alkohol). F: 82°. Liefert bei Einw. von Jod in Gegenwart I. NH, von Äther, Wasser und Calciumcarbonat 2.5.6-Trijod-3-amino-toluol und 2.4.5.6-Tetrajod-3-amino-toluol.
- **2.5-Dijod-3-acetamino-toluol** $C_9H_9ONI_2=CH_3\cdot C_8H_9I_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 2.5-Dijod-3-amino-toluol und Acetanhydrid (Wheeler, Am. 44, 498). Nadeln (aus Alkohol). F: 198—199°. Löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.
- 2.6-Dijod-3-amino-toluol, 2.4-Dijod-3-methyl-anilin C,H,NI₈, s. cH₈ nebenstehende Formel. B. Beim Kochen von 2.6-Dijod-3-acetamino-toluol mit alkoh. Kalilauge (Wheeler, Am. 44, 135). Nadeln und Prismen (aus Alkohol und Petroläther). F: 88°. Liefert beim Erwärmen mit Jod in Äther 2.4.6-Trijod-3-amino-toluol. Hydrochlorid. Leicht löslich in Alkohol, schwer in verd. Salzsäure. Wird durch Wasser zersetzt.
- 2.6 Dijod 3 acetamino toluol C₉H₉ONI₂ = CH₃·C₆H₂I₂·NH·CO·CH₃. B. Beim Erwärmen von 2-Jod-3-acetamino-toluol mit Jodmonochlorid in Eisessig (Wheeler, Am. 44, 134). Prismen (aus Alkohol). F: 171°. Schwer löslich in Alkohol.
- 4.5 Dijod 3 amino toluol, 5.6 Dijod 3 methyl anilin $C_7H_7NI_3$, s. nebenstehende Formel. B. Man erwärmt 4.5 Dijod 3 nitro toluol mit Ferrosulfat und überschüssigem Ammoniak I. 5 Stdn. auf 60° (WHELLER, Am. 44, 142). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 66—67°.
- 4.5-Dijod-3-acetamino-toluol C₂H₂ONI₂ = CH₃·C₆H₂I₂·NH·CO·CH₂. B. Beim Behandeln von 4.5-Dijod-3-amino-toluol mit Acetylchlorid (Whereler, Am. 44, 143). Nadeln (aus Alkohol). F: 183—184°.

- 4.6 Dijod 3 amino toluol, 4.6 Dijod 3 methyl anilin C₇H₇NI₂, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von m-Toluidin, 4-Jod-3-amino-toluol oder 6-Jod-3-amino-toluol mit Jod in Gegenwart von Äther, Wasser und Italian (Wheeler, Am. 44, 129, 132, 140). Nadeln (aus Alkohol). F: 73—74°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Petroläther und Benzol. Wird an der Luft braun. Spaltet beim Erwärmen mit Schwefelsäure Jod ab. Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich. Wird durch Wasser zersetzt. Sulfat. Schwer löslich. Wird durch Wasser zersetzt.
- **4.6-Dijod-3-acetamino-toluol** $C_9H_9ONI_2=CH_3\cdot C_6H_2I_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 4.6-Dijod-3-amino-toluol und Acetanhydrid (Wheeler, Am. 44, 132). Beim Erwärmen von 4-Jod-3-acetamino-toluol mit Jodmonochlorid in Eisessig (Wh., Am. 44, 140). Bei der Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf 3-Acetamino-4.6-bis-acetoxymercu-i-toluol (Schrauth, Schoeller, B. 45, 2818). Nadeln. F: 213° (Wh.), 214° (korr.) (Schr., Sch.). Schwer löslich in Alkohol, fast unlöslich in Wasser (Wh.). Ist sehr beständig gegen Permanganat (Wh.).
- 5.6 Dijod 3 amino toluol, 4.5 Dijod 3 methyl anilin C₇H₇NI₂, s. CH₃ nebenstehende Formel. B. Durch Behandeln von 5.6-Dijod-3-nitro-toluol mit I Ferrosulfat und verd. Ammoniak bei 60° (Wheeler, Am. 44, 503). Krystalle I (aus Alkohol). F: 106°. Leicht löslich in Alkohol, sehwer in Petroläther und I NH₂ Wasser. Liefert mit 2 Mol Jod in Gegenwart von Wasser, Äther und Calciumcarbonat 4.5.6-Trijod-3-amino-toluol und 2.4.5.6-Tetrajod-3-amino-toluol.
- 5.6 Dijod 3 acetamino toluol $C_9H_9ONI_2 = CH_3 \cdot C_6H_2I_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Beim Behandeln von 5.6-Dijod 3 amino toluol mit Essigsäureanhydrid (Wheeler, Am. 44, 504). Krystalle (aus Alkohol). F: 208°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser.
- 2.4.6-Trijod-3-amino-toluol, 2.4.6-Trijod-3-methyl-anilin C₇H₆NI₃, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von m-Toluidin oder 4.6-Dijod-3-amino-toluol mit Jod in Äther + Wasser in Gegenwart von Calciumcarbonat I (Wheeler, Am. 44, 129, 132). Beim Erwärmen von 2.6-Dijod-3-amino-toluol mit Jod in Äther (Wh., Am. 44, 135). Bräunliche Nadeln (aus Alkohol). İ
- 2.4.6-Trijod-3-acetamino-toluol C₉H₈ONI₃ = CH₂·C₉HI₃·NH·CO·CH₃. B. Beim Erhitzen von 2.4.6-Trijod-3-amino-toluol mit Acetylchlorid (Wheeler, Am. 44, 133). Nadeln (aus Alkohol). F: 265°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol.
- 2.5.6-Trijod-3-amino-toluol, 2.4.5-Trijod-3-methyl-anilin C₇H₈NI₃, CH₃
 s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2.5-Dijod-3-amino-toluol I.
 mit Jod in Gegenwart von Äther, Wasser und Calciumcarbonat (Wheeler, Am. I.
 44, 498). Nadeln (aus Alkohol). F: 119—120°.
- 4.5.6-Trijod-3-amino-toluol, 4.5.6-Trijod-3-methyl-anilin C₇H₈NI₃, CH₃ s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 5.6-Dijod-3-amino-toluol I. mit 2 Mol Jod in Gegenwart von Äther, Wasser und Calciumcarbonat (Wheeler, I. Am. 44, 504). Braune Nadeln (aus Alkohol). F: 122°. Schwer löslich in verd. Salzsäure.
- **4.5.6** Trijod 3 acetamino toluol $C_9H_8ONI_3 = CH_3 \cdot C_9HI_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Beim Behandeln von **4.5.6** Trijod 3 amino toluol mit Acetylchlorid (Wheeler, Am. **44**, 505). Nadeln. F: 265° (Zers.). Löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser.
- 2.4.5.6-Tetrajod-8-amino-toluol, 2.4.5.6-Tetrajod-8-methyl-anilin C₇H₅NI₄, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erwärmen von 2.5-Dijod-3-amino-toluol oder 5.6-Dijod-3-amino-toluol mit 2 Mol Jod in Gegenwart von Äther, I. Wasser und Calciumcarbonat (WHEELER, Am. 44, 499, 505). Nadeln (aus I. NH, Eisessig). F: 205°. Schwer löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Unlöslich in verd. Säuren.
- 6 Nitroso 3 dimethylamino toluol, Nitroso dimethyl-m-toluidin C₉H₁₈ON₃, s. nebenstehende Formel (S. 876). B. Beim Erwärmen von Dimethyl-m-toluidin mit Tetranitromethan in wäßrigalkoholischer Salzsäure (E. SOHMIDT, B. 52, 410).

4-Nitro-3-amino-toluol, 6-Nitro-3-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. nebenstehende Formel (S. 876). B. Entsteht aus 4-Nitro-3-āthoxy-toluol in besserer Ausbeute, wenn man 12 Stdn. mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak auf 200° erhitzt (Green, Rowe, Soc. 103, 898). Man diazotiert 4-Nitro-2.5-diamino-toluol mit Methylnitrit in alkoh. Salzsäure oder besser mit Natriumnitrit in Eisessig-Chlorwasserstoff und kocht das entstandene 4-Nitro-3-amino-toluol-diazonium-chlorid-(6) (beständige orangegelbe Blättchen) mit absol. Alkohol (Morgan, Mickletthwatt, Soc. 103, 1399). — Gelbe Platten (aus verd. Alkohol). F: 109° (G., R.), 112° (M., M.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300. — Liefert in alkoholisch-alkalischer Lösung mit Natriumhypochlorit 5-Methylbenzfuroxan (Syst. No. 4624) (G., R.).

- 4-Nitro-8-acetamino-toluol $C_9H_{10}O_5N_9=CH_8\cdot C_6H_3(NO_9)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 877). B. Aus 4-Nitro-3-amino-toluol und Acetanhydrid oder besser Acetylchlorid in Eisessig (Morgan, Micklethwart, Soc. 103, 1400). Gelbe Nadeln (aus Wasser oder Petroläther). F: 88—89°. Gibt beim Kochen mit Eisen und sehr verd. Essigsäure 4-Amino-3-acetamino-toluol.
- 4-Nitro-3-bensamino-toluol $C_{14}H_{12}O_3N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Beim Behandeln von 4-Nitro-3-amino-toluol mit Benzoylehlorid und verd. Alkali (Morgan, Micklethwart, Soc. 103, 1403). Gelbe Nadeln (aus Benzol) oder Prismen (aus Petroläther). F: ca. 83°. Liefert bei der Reduktion mit Eisen und sehr verd. Essigsäure 4-Amino-3-benzamino-toluol.
- 4-Nitro-3-bensolsulfamino-toluol $C_{13}H_{12}O_4N_2S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_5$. B. Man erhitzt 4-Nitro-3-amino-toluol mit Benzolsulfochlorid in Toluol bei Gegenwart von Triäthylamin auf 130—140° (Morgan, Scharff, Soc. 105, 122). Gelbe Prismen (aus Petroläther oder Benzol). F: 137—138°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Petroläther. Gibt bei der Reduktion mit Eisen und verd. Essigsäure 4-Amino-3-benzolsulfamino-toluol.
- 6-Nitro-3-amino-toluol, 4-Nitro-3-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. CH₃ nebenstehende Formel (S. 877). B. Man nitriert Acet-m-toluidid in konz. Schwefelsäure mit Salpetersäure (D: 1,52) bei —3° bis —5° und kocht das entstandene 6-Nitro-3-acetamino-toluol mit 50°/ajger Schwefelsäure (Wibaut, R. 32, 287). Hellgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 135° (W.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300.
- 6-Nitro-3-dimethylamino-toluol $C_0H_{12}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_0H_3(NO_2) \cdot N(CH_3)_2$ (S. 877). B. Beim Erwärmen von 6-Nitro-3-amino-toluol mit Dimethylsulfat und Sodalösung auf dem Wasserbad (Vorländer, Siebert, B. 52, 303). Beim Erhitzen von Trimethyl-[4-nitro-3-methylphenyl]-ammoniumjodid unter 11 mm Druck auf 210° oder beim Erhitzen des entsprechenden Nitrats über den Schmelzpunkt (V., S.). Dunkelgelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 84°.
- Trimethyl- [4-nitro-3-methyl-phenyl] ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{16}O_3N_3 = CH_3 \cdot C_5H_3(NO_2) \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH.$ B. Das Nitrat entsteht durch zweimaliges Eindampfen oder durch Kochen von Trimethyl-m-tolyl-ammoniumnitrat mit Salpetersäure (D: 1,51) (Vorländer, Siebert, B. 52, 302). Das Tribromid erhält man, wenn man 6-Nitro-3-amino-toluol auf dem Wasserbad mit Dimethylsulfat und Sodalösung erwärmt und die Mutterlauge des abgeschiedenen 6-Nitro-3-dimethylamino-toluols mit Bromwasserstoff und Brom behandelt (V., S., B. 52, 304). Tribromid. Schmilzt ungereinigt gegen 123°. Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus Alkohol. Jodid $C_{10}H_{15}O_3N_3 \cdot I$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 165° (Zers.). Gibt beim Erhitzen auf 210° unter 11 mm Druck 6-Nitro-3-dimethylamino-toluol. $C_{10}H_{15}O_3N_3 \cdot I + 2I$. Violettbraune Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt gegen 143°. Nitrat $C_{10}H_{15}O_3N_3 \cdot NO_3$. Prismen (aus Alkohol). Beginnt bei ca. 165° sich zu zersetzen; F: ca. 195° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, schwer in absol. Alkohol. Liefert beim Erhitzen über den Schmelzpunkt 6-Nitro-3-dimethylamino-toluol. Pikrat $C_{10}H_{15}O_3N_3 \cdot O \cdot C_6H_3(NO_3)_3$. Gelbe Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: ca. 205°. Schwer löslich in Wasser.
- 4-Nitro-3-methyl-anilinoessigsäure, N-[4-Nitro-3-methyl-phenyl]-glycin $C_9H_{10}O_4N_3=CH_3\cdot C_0H_3(NO_3)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Bei allmählichem Erhitzen von 6-Nitro-3-amino-toluol mit Bromessigsäure bis auf 85° (Pollak, J. pr. [2] 91, 304). Gelbe Krystalle (aus Wasser). F: 145°. Unlöslich in kaltem Wasser, Chloroform, Benzol und Petroläther, schwer löslich in Ather, leicht in Alkohol, Aceton und Nitrobenzol.
- 6-Chlor-4-nitro-3-amino-toluol, 4-Chlor-6-nitro-3-methyl-anilin C,H,O₂N,Cl, s. nebenstehende Formel. B. Entsteht als Hauptprodukt beim Nitrieren von 6-Chlor-3-acetamino-toluol und nachfolgenden Verseifen Cl (BASF, D.R.P. 226772; C. 1910 II, 1259; Frdl. 10, 931). Gelbbraune Prismen. F: 158—159°. Die diazotierte Verbindung liefert mit β -Naphthol einen in Wasser und Öl unlöslichen Farbstoff.



- 6-Brom-2-nitro-8-amino-toluol, 4-Brom-2-nitro-8-methyl-anilin C₇H₇O₂N₂Br, s. nebenstehende Formel (S. 878). B. Durch Verseifen der Acetylverbindung, die neben 6-Brom-4-nitro-3-acetamino-toluol beim Behandeln von 6-Brom-3-acetamino-toluol mit rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 5° entsteht (Cohen, Dutt, Soc. 105, 513). F: 102—103°.
- 6-Brom-4-nitro-3-amino-toluol, 4-Brom-6-nitro-3-methyl-anilin C₇H₇O₃N₂Br, s. nebenstehende Formel (S. 878). B. Die Acetylverbindung entsteht als Hauptprodukt neben der Acetylverbindung des 6-Brom-2-nitro-3-amino-toluols beim Behandeln von 6-Brom-3-acetamino-toluol mit rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 5°; nan verseift die Acetylverbindung durch Erhitzen mit ca. 62°/oiger Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Cohen, Dutt, Soc. 105, 513). Rötlichbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 179—181°. Liefert beim Bromieren 2.6-Dibrom-4-nitro-3-amino-toluol (Neville, Winther, B. 13, 973; C., D.).
- 6-Brom-4-nitro-3-acetamino-toluol $C_0H_0O_3N_2Br=CH_3\cdot C_6H_2Br(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B s. im vorangehenden Artikel. Krystalle (aus Alkohol). F: 125—125,5° (COHEN, DUTT, Soc. 105, 513).
- 2.6 Dibrom 4 nitro 3 amino toluol, 2.4 Dibrom 6-nitro 3-methyl-anilin $C_7H_6O_2N_2Br_2$, s. nebenstehende Formel (S. 878). B. Durch Bromieren von 6-Brom 4-nitro 3-amino toluol in Eisessig (Cohen, Dutt, Soc. 105, 513). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 130—133°.
- 2.4-Dinitro-3-amino-toluol, 2.6-Dinitro-3-methyl-anilin C₇H₂O₄N₃, s. CH₃ nebenstehende Formel (S. 878). B. Beim Behandeln von 2.3.4-Trinitro-toluol mit konz. Ammoniak in Aceton-Lösung (Giua, R. A. L. [5] 23 II, 489; G. 45 I, 351; vgl. Will, B. 47, 708) oder mit Schwefelammonium (W.). F: 94° (W., B. 47, 711), 93—94° (G.).
- 2.6 Dinitro 3 amino toluol, 2.4 Dinitro 3 methyl anilin $C_7H_7O_4N_3$, s. nebenstehende Formel (S. 879). B. Beim Erhitzen von 3-Brom-2.6-dinitro-toluol mit alkoh. Ammoniak auf 145° (Körner, Contardi, R.A.L. [5] 25 II, 344; G. 47 I, 233). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F:133,8°. Löslich in 5 Tln. siedendem Alkohol.
- **2.6-Dinitro-3-acetamino-toluol** $C_0H_0O_5N_3 = CH_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Beim Kochen von 2.6-Dinitro-3-amino-toluol mit Essigsäureanhydrid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] **25** II, 345; G. **47** I, 234). Nadeln, Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 166°.
- 4.6 Dinitro 3 amino toluol, 4.6 Dinitro 3 methyl anilin C₇H₇O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 879). B. Beim Erhitzen von 5-Chlor-2.4-dinitro-toluol mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr auf 100° (Borsche, Fiedler, B. 46, 2127). Beim Behandeln von 2.4.5-Trinitro-toluol mit konz. Ammoniak in Aceton (Giua, R. A. L. [5] 23 II, 489; G. 45 I, 351) oder mit Schwefelammonium (Will, B. 47, 710). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 193° (B., F.; W.), 192—193° (G.). 100 cm³ siedender Alkohol lösen 1,5 g (B., F.).
- **4.6-Dinitro-3-anilino-toluol**, **4.6-Dinitro-3-methyl-diphenylamin** $C_{13}H_{11}O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 879). B. Beim Kochen von 5-Chlor-2.4-dinitro-toluol in alkoh. Lösung mit Anilin und Natriumacetat (Borsche, Fiedler, B. 46, 2128). Orangefarbene Blättchen (aus Eisessig). F: 145°. Liefert beim Erhitzen mit Benzaldehyd in Gegenwart von Piperidin auf 180—190° 4.6-Dinitro-3-anilino-stilben.
- β -[4.6-Dinitro-8-methyl-anilino]-propionsäure $C_{10}H_{11}O_6N_3=CH_3\cdot C_6H_2(NO_3)_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_3H.$ B. Aus 2.4.5 -Trinitro-toluol und β -Amino-propionsäure in Alkohol (Barger, Tutin, Biochem. J. 12, 405). Gelbe Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 166°. Löslich in Äther. CH3
- 2.4.6 Trinitro 3 amino toluol, 2.4.6 Trinitro 3 methyl anilin $C_7H_8O_4N_4$, s. nebenstehende Formel (S. 879). Gelbe prismatische Blättchen (aus Alkohol). F: 138° (Giua, G. 49 II, 165).

3. 4-Amino-1-methyl-benzol, 4-Amino-toluol, 4-Methyl-anilin, p-Toluidin

C₇H₉N = CH₃·C₆H₄·NH₂ (S. 880).

B. Bei der Reduktion von p-Nitro-toluol mit Wasserstoff in Ather in Gegenwart von Platinschwarz (Cusmano, R. A. L. [5] 26 II, 89) oder mit Natriumhypophosphit in Gegenwart von schwammigem Kupfer in wäßrig-alkoholischer Lösung (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 955). In geringer Menge beim Leiten von p-Nitro-toluol über Bariumoxyd bei 270—280° (Zerewittnow, Ostromysslenski, B. 44, 2408). Aus 4-Amino-benzylcyanid bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (Johnson, Guest, Am. 43, 313). — Isolierung von p-Toluidin aus wäßr. Lösungen durch Extraktion mit p-Nitro-toluol: Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D.R.P. 282531; C. 1915 I, 585; Frdl. 12, 116.

Physikalische Bigenschaften.

Krystallisation auf der Oberfläche von Lösungen: Marcelin, Ann. Physique [9] 10, 193. F: 43,4° (Bruni, Amadori, G. 40 II, 4), 43,5° (Baskow, Ж. 45, 1611; C. 1914 I, 134), 43,6° (Brideman, Phys. Rev. [2] 6 [1915], 19), 43,7° (Turner, Pollard, Soc. 105, 1772). Schmelzund Erstarrungspunkte unter Drucken bis 3000 kg/cm²: G. Tammann, Krystallisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 240; bis 8000 kg/cm²: Bri. Dichte von festem p-Toluidin zwischen 12° und 29°, von flüssigem p-Toluidin zwischen 30° und 51°: Block, Ph. Ch. 78, 410. D; von flüssigem p-Toluidin zwischen 39,9° (0,9703) und 175° (0,8502): Bramley, Soc. 109, 26; D; 0,9663 (Tu., P.); D; 0,9593 (Thole, Soc. 103, 320). Volumzunahme beim Schmelzen unter gewöhnlichem Druck (0,1413 cm²/g) und bei Drucken bis 8000 kg/cm²: Bri.; vgl. a. Bl., Ph. Ch. 78, 397. Fließdruck bei 15—20°: Kurnakow, Shemtschushny, Ж. 45, 1034; C. 1913 II, 1725. Viscosität zwischen 39,9° (0,02080) und 175° (0,00423 g/cmsec): Bra., Soc. 109, 26; bei 50°: 0,0180 g/cmsec (Thole, Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1118); bei 55°: 0,01557 g/cmsec (Thole, Soc. 103, 320); bei 130°: 0,00522 g/cmsec (Mu., Th., Du., Soc. 101, 1012). Oberflächenspannung bei 50—60°: Morgan, Stone, Am. Soc. 35, 1517. Kryoskopische Konstante: 5,37 (für 1 kg Lösungsmittel) (Tu., Po., Soc. 105, 1773). — Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: Purvis, Soc. 97, 645. Fluorescenspektrum von Toluidin in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 51. Dielektr-Konst. bei 44°: 5,4 (Cauwood, Tu., Soc. 107, 281). Spezifischer Widerstand bei 100°: 1,6·10° Ω/cm (Baskow, Ж. 45, 1620; C. 1914 I, 135).

1 Wasser löst bei 23,7°7,13 g p-Toluidin (Schryver, Pr. Roy. Soc. [B] 83, 123; C. 1911 I, 1000.

11 Wasser löst bei 23,7° 7,13 g p-Toluidin (Schryver, Pr. Roy. Soc. [B] 83, 123; C. 1911 I, 1298). Löslichkeit in Salzlösungen: Sch. 100 g Pyridin lösen bei 20—25° ca. 130 g, 100 g 50°/ciges wäßr. Pyridin ca. 100 g p-Toluidin (Dehn, Am. Soc. 39, 1402). — Kryoskopisches Verhalten in Nitrobenzol: Böeßeren, van der Eerden, R. 33, 314. Thermische Analyse der Systeme mit 1.2-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 31,5° und 74 Gew.-% p-Toluidin): Kremann, Petritschek, M. 38, 391; mit 1.3-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 16,0° und 51,5 Gew.-% p-Toluidin): Kr., Pe.; mit 1.4-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 18° und 49 Gew.-% p-Toluidin): Kr., Pe.; mit 2.4-Dinitro-toluol (Eutektikum bei 18° und 49 Gew.-% p-Toluidin): Kr., Pe.; mit Naphthalin: Olivari, C. 1913 I, 2001; mit Trimethylcarbinol (Eutektikum bei 5,1° und 30,5 Gew.-% p-Toluidin): Kr., Wlk, M. 40, 211, 225. Thermische Analyse der binären Systeme mit m-Nitro-phenol, β-Naphthol und Pyrogallol s. bei den Additionsverbindungen (S. 412). Thermische Analyse des Systems mit p-Nitro-phenol (Bildung zweier instabiler Additionsverbindungen): Kr., Pe., M. 38, 391; mit Triphenylcarbinol (Eutektikum bei 36,2° und 72 Gew.-% p-Toluidin): Kr., W., M. 40, 243, 254; mit Benzophenon (Eutektikum bei 6° und 36 Gew.-% p-Toluidin): Kr., Schadinger, M. 39, 834; mit Benzoesäure (Eutektikum bei 29° und 70 Mol-% p-Toluidin; Umwandlungspunkt bei 525': Baskow, Ж. 45, 1611; C. 1914 I, 134. Verbindung mit Benzoesäures s. 412. Dichte und Viscosität einer Lösung in Amylacetat bei 25°: Thole, Soc. 103, 320; von Gemischen mit Phenol: Bramley, Soc. 109, 26; mit Phenol und 2-Nitro-phenol: Tr., Musseill, Dunstan, Soc. 103, 1116. Capillarer Aufstieg wäßer. p-Toluidin-Bornelungsvermögen von d-Camphersäure: Minguin, A. ch. [8] 25, 157. Elektrisches Leitvermögen der Gemischen it Benzoesäure bei 50—125°: Ba., Ж. 45, 1621; C. 1914 I, 135; mit Diphenylamin bei 100°: Ba., Ж. 50, 598; C. 1923 III, 1025. Elektrische Doppelbrechung von Lösungen in Filtrierpapier: Skraup, Phillippi, M. 7, 15. Zerstäubungselektrizität von p

Chemisches Verhalten.

Beim Leiten von p-Toluidin-Dampf über eine rotglühende Platinspirale bildet sich 4.4'-Diamino-dibenzyl (Meyer, Hofmann, M. 38, 347). p-Toluidin gibt bei der Oxydation mit Peressigsäure in wäßr. Lösung 4-Nitroso-toluol und p-Azoxytoluol (D'Ans, Kneif, B.

p-TOLUIDIN

48, 1145). Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Eisessig bei Gegenwart von kolloidalem Platin und Salzsäure bei ca. 25° erhält man 4-Methyl-cyclohexylamin (Skita, Berendt, B. 52, 1520, 1528). Bei derselben Temperatur und bei Abwesenheit von Salzsäure entstehen 4-Methyl-cyclohexylamin und Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin; hydriert man bei 52°, so erhält man hauptsächlich Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin (Sk., Be.). Beim Erwärmen mit Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure auf dem Wasserbad entsteht 3-Jod-4-amino-toluol (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 270). p-Toluidin lagert bei —75° 2 Mol Chlorwasserstoff an (v. Korczyński, B. 43, 1823). Geschwindigkeit der Diazotierung mit Natriumnitrit in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 158, 336, 490; Bl. [4] 27, 23. Wärmetönung bei der Diazotierung von p-Toluidin salzsaurer Lösung: Swietoslawski, 3k. 43, 1076; B. 44, 2437. Einw. von Königswasser: Datta, Chatterjee, Am. Soc. 38, 1818. p-Toluidin-hydrochlorid liefert beim Erhitzen mit Phosphoroxychlorid in Gegenwart von etwas Xylol zuerst auf 100°, dann auf 180° und 230° die Verbindung CH₃· C₆H₄· N PO(NH·C₆H₄· CH₃) N·C₆H₄· CH₃ (S. 435) (Michaelis, A. 407, 314)

407, 314).

Beim Erhitzen von 10 Tln. Dipenten mit 10 Tln. p-Toluidin und 1 Tl. p-Toluidinhydrochlorid auf 220° entsteht ein Produkt vom Kp₅: 168—172° (Chem. Fabr. Schering, D. R. P. 290938; C. 1916 I, 776; Frdl. 12, 558). p-Toluidin liefert beim Erhitzen mit Azidobenzol auf 150° eine Verbindung C₁₃H₁₄N₃ (S. 412) (Wolff, A. 394, 67). Gibt bei 1-stündigem Erhitzen mit 3-Jod-toluol und Natronkalk auf 335—370° in einem Eisenrohr 3.4'-Dimethyldiphenylamin; bei 15-stündigem Erhitzen auf 320—330° erhält man 3.3'.4"-Trimethyltriphenylamin (SCHOLL, SEER, B. 44, 1247). Beim Überleiten von p-Toluidin mit der doppelten Gewichtsmenge Methanol über Aluminiumoxyd bei 350-380° entstehen Methyl-p-toluidin und Dimethyl-p-toluidin (MAILHE, DE GODON, C. r. 166, 566). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von p-Toluidin und Alkohol in Gegenwart von Zinkehlorid auf ca. 280° unter 30-40 Atm. Druck bildet sich 4-Methyl-2-äthyl-anilin (WILLGERODT, BRANDT, J. pr. [2] 69, 433). Liefert mit Glyoerin und H₂SnCl₆ in konz. Schwefelsäure, zuletzt bei 120°, 6-Methyl-chinolin (DRUCE, Chem. N. 119, 271). Beim Erhitzen mit 2.4-Dioxy-4'-methoxybenzhydrol auf 160° erhält man 6-Oxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-acridan (Syst. No. 3143) (POPE, HOWARD, Soc. 97, 975). Bei kurzer Einw. von 1 Mol Acetaldehyd bei Zimmertemperatur in Gegenwart von Salzsäure erhält man $\alpha.\gamma$ -Di-p-toluidino- α -butylen (S. 432) (EDWARDS, GARBOD, JONES, Soc. 101, 1383); mit überschüssigem Acetaldehyd nach längerem Aufbewahren entstehen 2 stereoisomere 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoline (Syst. No. 3112) (JONES, WHITE, Soc. 97, 643; vgl. E., G., J., Soc. 101, 1376). p-Toluidin liefert mit 2 Mol p-Chinon in verd. Essigsäure 2-p-Toluidino-benzochinon-(1.4) (Syst. No. 1874), daneben entstehen geringe Mengen einer Verbindung $C_{15}H_{11}O_{6}N$ (s. S. 412) und eine Verbindung vom Schmelzpunkt ca. 185°; in wäßriger oder ätherisch-alkoholischer Lösung erhält man fast ausschließlich 2.5-Di-p-toluidino-benzochinon-(1.4) (H. Suida, W. Suida, A. 416, 124, 127; vgl. a. Heller, A. 418, 263). Gleichgewicht der Reaktion $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH_3 + HCO_3H \rightleftharpoons CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733. Die Reaktion mit Phthalylchlorid verläuft analog wie mit o-Toluidin (S. 374) (Kuhara, Komatsu, C. 1911 I, 1509). Geschwindigkeit der Bildung von Milchsäure-p-toluidid aus Milchsäure und p-Toluidin in Gegenwart von Wasser bei 100°: Elbs, J. pr. [2] 83, 4. Kondensiert sich mit Mesoxalsäureäthylester in Ather bei —13° (Curtiss, Hill, Lewis, Am. Soc. 33, 401) oder in kalter Essigsäure (Martinet, A. ch. [9] 11, 19) zu p-Toluidino-tartronsäurediäthylester, in siedendem Eisessig zu 5-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester (Syst. No. 3371) (GUYOT, MARTINET, C. r. 156, 1627; M., A. ch. [9] 11, 29). Einw. von Benzolsulfochlorid auf p-Toluidin in absol. Äther: Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2449. — Verwendung von p-Toluidin zur Darstellung von Farbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl. Bd. II, S. 388; vgl. a. Agfa, D. R. P. 293557; C. 1916 II, 441; Frdl. 13, 571; Bayer & Co., D. R. P. 302792; C. 1918 I, 399; Frdl. 13, 567. — Baktericide Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 194.

Salze und additionelle Verbindungen des p-Toluidins.

Verbindungen mit anorganischen Säuren, N-Metallderivate und Verbindungen mit Metallsalzen und komplexen Säuren.

C₇H₉N + HCl. Hydrolyse: Flübscheim, Soc. 97, 96. — C₇H₉N + HClO₃. B. Durch Zusatz von wäßr. Chlorsäure-Lösung zu überschüssigem p-Toluidin in Äther (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1081). Krystalle (aus Alkohol). Explodiert beim Erhitzen auf 125°; zersetzt sich beim Liegen an der Luft. — C₇H₉N + HClO₄ (Datta, Chatterjee, Soc. 115, 1008). — Verbindung von p-Toluidinmalonat mit Kupfermalonat 2C₇H₉N + C₃H₄O₄ + CuC₃H₂O₄ + H₂O. Dunkelblau (Grünwald, J. pr. [2] 88, 176). — C₇H₉N + HBr + AuBr₃. Tiefschwarze Prismen. Zersetzt sich beim Umkrystallisieren (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 385). — Calcium-di-p-toluidid, Calcium-p-toluidid (CH₃·C₆H₄·NH)₂Ca. B. Beim Kochen von p-Toluidin und ½ Mol Calciumhydrid unter Luftabschluß

(Ebler, D. R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). Spröde Masse. — Verbindung mit Zinkchlorid. F: 250° (Motylewski, Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], 169). — 2C₇H₂N + ZnBr₃. F: 229,5—230,5° (M.). — 2C₇H₂N + ZnI₃. F: 222,5—223,5° (M.). — Verbindung aus o- und p-Toluidin und Zinkchlorid 2C₇H₂N + ZnCl₂. F: 242° (Motylewski, Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], 169). — Verbindung aus o- und p-Toluidin und Zinkbromid 2C₇H₂N + ZnI₃. F: 219—220° (M.). — Verbindung aus o- und p-Toluidin und Zinkbromid 2C₇H₂N + ZnI₃. F: 217—218° (M.). — 2C₇H₂N + Hg(NO₂)₃ + H₂O. Gelbliche Krystalle (Rây, Rakshit, Datta, Soc. 101, 619). — 2C₇H₂N + 2HCl + SnCl₃. Fast farblose Krystalle. F: 239° (Druce, Chem. N. 118, 89). Wird durch heißes Wasser hydrolysiert. — 2C₇H₂N + 2HCl + SnCl₄ + H₂O. Fast farblose Krystalle. F: 297—298° (Zers.) (D., Chem. N. 118, 89). Leicht löslich in Wasser. — C₇H₂N + SbCl₃. Krystalle. Zersetz sich oberhalb 120° (May, Soc. 99, 1385). — 2C₇H₂N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe Krystalle (Guther, Fluby, J. pr. [2] 86, 157). Wird an der Luft grünlich gelb. — 2C₇H₂N + 2HBr + TeBr₄. Luftbeständig (Gu., Fl., J. pr. [2] 86, 163). — 3C₇H₂N + 3HCl + FeCl₃. Gote Platten oder Prismen (McKenzie, Am. 50, 327). — Verbindung von p-Toluidinmalonat mit Nickelmalonat 2C₇H₂N + C₃H₄O₄ + NiC₃H₂O₄ + ca. 2H₄O. Grüne Blättchen (Grünwald, J. pr. [2] 88, 178). Sehr wenig löslich in Wasser. — 2C₇H₂N + 2HCl + OsCl₄. Gelblichrote rhombische Blättchen (Gu., B. 44, 310). Schwer löslich in keißem Wasser, löslich in heißem Alkohol. Schwer löslich in verd. Salzsäure. — 2C₇H₂N + 2HBr + OsBr₄. Schwarze Nadeln (Gu., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 327). — 2C₇H₂N + 2HBr + PtBr₄. Gelbrote Krystalle. F: 268—269° (unkorr.) (Gu., B. 43, 3231).

Salze und additionelle Verbindungen aus p-Toluidin und organischen Stoffen, die an früheren Stellen dieses Handbuches abgehandelt sind.

Über die Anordnung der nachfolgenden Verbindungen vgl. bei Anilin, S. 143. Salz des Phenols, p-Toluidin-phenolat C₇H₄N+C₆H₆O. Fließdruck bei 15—20°: Kurnakow, Shemyschuseny, Ж. 45, 1034; C. 1918 II, 1725.— Salz des 3-Nitro-phenols C₇H₄N+C₆H₅O₈N. F: 36,5° (Kremann, Petritschek, M. 38, 387, 396). Bildet Eutektika mit 3-Nitro-phenol bei 35° und 36 Gew.-9′₀ p-Toluidin, mit p-Toluidin bei 23° und 65 Gew.-9′₀ p-Toluidin.— Pikrat C₇H₅N+C₆H₅O₇N₅. F: 180—181° (Zers.) (Straus, Ackermann, B. 43, 604 Anm. 1).— Salz des 6-Chlor-2.4-dinitro-3-oxy-toluols. Orangegelbe Nadeln. F: 145° (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 414). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser.— Salz des β-Naphthols C₇H₅N+C₁₀H₆O. F: 81,5° (Kr., Stromsschnender, M. 39, 514, 540). Bildet Eutektika mit β-Naphthol bei 80° und ca. 30 Gew.-9′₀ p-Toluidin und mit p-Toluidin bei 38,2° und 89 Gew.-9′₀ p-Toluidin.— Salz des Pyrogallols 2C₇H₅N+C₇H₆O₅. F: 57° (Kr., Zechner, M. 39, 780, 793). Bildet Eutektika mit Pyrogallol bei 53,8° und 54 Gew.-9′₀ p-Toluidin, mit p-Toluidin bei 36° und 86 Gew.-9′₀ p-Toluidin.— Verbindung mit 3.3.5 Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)(Xanthogallolsāure)(Ergw. Bd.VII/VIII, S. 468) C₇H₅N+C₅H_O₅Br₅. F: 93—95° (Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 1002). Zersetzt sich langsam beim Aufbewahren. Beim Umkrystallisieren aus verd. Alkohol oder verd. Essigsäure entsteht Xanthogallolsäure-p-tolylimid (S. 418).— Salz der Benzoesäure. F: 52,5° (Baskow, Ж. 45, 1611; C. 1914 I, 134). Thermische Analyse des Systems mit p-Toluidin und Benzoesäure s. S. 410.— Verbindungen des Malonats mit Kupfermalonat und Nickelmalonat s. S. 411 u. o.— Salz der Fumarsäure C₇H₅N+C₇H₅O₆. Prismen. Zersetzt sich bei 175° (Grünwald), J. pr. [2] 88, 172).— Salz der d-Camphersäure. Über das Drehungsvermögen vgl. Minguin, A. ch. [8] 25, 157.— p-Toluidinsalicylat. Elektrische Leitähigkeit in Alkohol und verd. Alkohol: Goldbrudt, Z. El. Ch. 92, 14.— Salz der Äpfelsäure C₇H₅N+C₇H₆O₆. F: 184° (Min

Umwandlungsprodukte des p-Toluidins, deren Konstitution ungewiß ist.

Verbindung $C_{13}H_{14}N_3$ ("Methyldibenzamil"). B. Aus gleichen Teilen Azidobenzol und p-Toluidin bei 150° (Wolff, A. 394, 68). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 116° . Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser. Leicht löslich in Säuren. — Einw. von Benzoylchlorid und Natronlauge: W.

Verbindung C₂₅H₂₁O₅N. Zur Konstitution vgl. H. Suida, W. Suida, A. 416, 128.— B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von überschüssigem p-Chinon auf p-Toluidin in verd. Essigsäure (S., S., A. 416, 127). — Dunkelbraunes, krystallinisches Pulver (aus Benzol). F: 150—152°. Unlöslich in Ligroin, löslich in Alkohol.

Funktionelle Derivate des p-Toluidins.

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-Verbindungen.

Methyl-p-toluidin C₈H₁₁N = CH₃·C₈H₄·NH·CH₃ (S. 902). B. Das Hydrojodid bildet sich beim Erhitzen von Önanthyliden-p-toluidin oder Benzal-p-toluidin mit Methyljodid auf 100° unter Ausschluß von Luft und Wasser und Zersetzen der entstandenen Additionsprodukte durch siedendes Wasser bezw. siedenden Alkohol (Decker, Becker, A. 395, 371). Neben Dimethyl-p-toluidin beim Leiten eines dampfförmen Gemisches von p-Toluidin mit der doppelten Gewichtsmenge Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—380° (Mailhe, De Godon, C. 7. 166, 566). — Kp₇₆₁: 209—211° (korr.) (D., B.). D^{4*}: 0,9348 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,01220 g/cmsec (Th.). — Behandelt man Methyl-p-toluidin mit rauchender Salpetersäure (D: 1,50) in Eisessig anfangs bei Zimmertemperatur, dann bei 100°, so erhält man 3.5-Dinitro-4-methylnitrossmino-toluol und 3-Nitro-4-methylamino-toluol; erfolgt die Nitrierung bei 10° und mit einer geringeren Menge Salpetersäure, so entsteht nur 3-Nitro-4-methylamino-toluol (Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1212). Methylp-toluidin gibt beim Erhitzen mit Methylmagnesiumjodid in Gegenwart von Dimethylp-toluidin auf 260° unter Einleiten von Kohlendioxyd 6-Methylamino-3-methyl-benzoesäure (Houben, Freund, B. 46, 3839). — Hydrochlorid. Hygroskopische Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 115—117° (Decker, Becker, A. 395, 371). — Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Hydrojodid. Hellgelbe Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 134—137° (D., B.). — Pikrat C₈H₁₁N + C₆H₃O₇N₃. Goldgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 130—132° (Zers.) (D., B.).

Dimethyl-p-toluidin C₉H₁₂N = CH₂·C₆H₄·N(CH₂)₂ (S. 902). B. Neben Monomethylp-toluidin beim Leiten eines dampfförmigen Gemisches von p-Toluidin mit der doppelten Gewichtsmenge Methanol über Aluminiumoxyd bei 350—380° (Mailhe, De Godon, C. r. 166, 566). — Kp: 211—211,5° (v. Braun, Aust, B. 47, 262). D;°°.¹: 0,9379 (v. Br., Aust); D;°.¹: 0,9372 (Dobbosserdow, Ж. 43, 125; C. 1911 I, 955); D;°.¹: 0,9116 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,00864 g/cm sec (Th.). n;°: 1,5366 (v. Br., Aust). Absorptionsspektrum in Alkohol: Ley, C. 1919 I, 947. Fluorescenzspektrum in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 52. Dielektr.-Konst. bei 19,5°: 3,95 (λ = 60 cm) (Do.). — Bei der Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,48) entsteht neben 3.5-Dinitro-4-methylnitraminotoluol wenig 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure (Syst. No. 1905) (Reverdin, J. pr. [2] 83, 168; Bl. [4] 9, 47). Beim Koohen mit Schwefel entstehen p-Toluidin, Schwefelkohlenstoff, Schwefelwasserstoff, wenig 6-Methyl-benzthiazol (Syst. No. 4195) und die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 4402) (Rassow, Reim, J. pr. [2] 93, 226). Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid:
Thomas, Soc. 103, 598. Gibt mit überschüssiger Formaldehyd- CH₃.

N—CH₂ Schung und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol (v. Braun, Kruber, B. 45, 2980; Cassella & Co., D. R. P. 268486;

amino-3-methyl-benzoesäure (v. B., K.).

C₂H₁₃N + HBr + AuBr₃. Rote, mikroskopische Nadeln (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 386). — 2C₂H₁₃N + 2HCl + TeCl₄. Grünlichgelbe rhombische Krystalle (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 177). — 2C₂H₁₃N + 2HBr + TeBr₄. Orangerote Nadeln und hellgranatrote rhombische Prismen (G., Fl., Z. anorg. Ch. 86, 189). — 2C₂H₁₃N + 2HBr + OBr₄. Schwarze Krystalle (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). — 2C₂H₁₃N + 2HBr + PtBr₄. Rote Täfelchen (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 420).

C. 1914 I, 204; Frdl. 11, 195); daneben entsteht bei länger andauernder Einw. 6-Dimethyl-

Verbindung mit 1.3-Dinitro-benzol $C_9H_{18}N + C_6H_4O_4N_8$. Fast schwarze Krystalle. F: 43° (VAN ROMBURGH, C. 1911 II, 444).

Trimethyl - p - tolyl - ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{17}ON = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot N(CH_8)_3 \cdot OH$ (S. 993). Das Jodid liefert beim Kochen mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung Dimethylp-toluidin (Vorländer, Spreckels, B. 52, 310). Durch Abdampfen des Nitrats mit Salpetersäure (D: 1,51) erhält man Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumnitrat (V., Siebert, B. 52, 305). — $C_{10}H_{16}N \cdot Br + 2Br$. Goldgelbe Blättchen (aus Eisessig). F: 113—1150 (V., Sie., B. 52, 304). — $C_{10}H_{16}N \cdot Clo_4$. F: 1920 (Datta, Chatterjee, Soc. 115, 1009). — $C_{10}H_{16}N \cdot NO_8$. Hygroskopische Blättchen (aus absol. Alkohol + Äther). F: ca. 1250 (V., Sie., B. 52, 304). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — $C_{10}H_{16}N \cdot I + CuI$. Braungelbes Pulver (Datta, Sen, Am. Soc. 39, 757). — $C_{10}H_{16}N \cdot I + CuI_8$. Ziegelrot (D., Ghosh, Am. Soc. 36, 1020). — $C_{10}H_{16}N \cdot I + 2AgI$ (D., G., Am. Soc. 36, 1021). — $2C_{10}H_{16}N \cdot I + CuI_8$ (D., Am. Soc. 35, 950). — $2C_{10}H_{16}N \cdot I + HgI_8$. Gelbiche Krystallmasse (D., Am. Soc. 35, 954). — $C_{10}H_{16}N \cdot I + 2PbI_8$. Gelbe Masse, die bei Zimmertemperatur an der Luft braun, beim Erhitzen langsam schwarz

wird (D., S., Am. Soc. 39, 753). — $C_{10}H_{1e}N \cdot I + BiI_{s}$. Roter Niederschlag, der allmählich braun wird (D., S., Am. Soc. 39, 755). — Pikrat $C_{10}H_{1e}N \cdot O \cdot C_{e}H_{2}O_{e}N_{s}$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 195—197° (V., Sie., B. 52, 305).

Äthyl-p-toluidin $C_9H_{13}N=CH_9\cdot C_9H_4\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 904). Zur Trennung von p-Toluidin erhitzt man mit Oxalsaurediäthylester, wobei sich N.N'-Di-p-tolyl-oxamid abscheidet und Athyl-p-toluidin unangegriffen bleibt (Thomas, Soc. 111, 570). — D.: 0,942 (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1012); D.: 0,9148 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,01211 g/cmsec (TH.). — Bei Einw. von Licht und Luft bildet sich p-Azotoluol (Wirr, UERMÉNYI, B. 46, 300).

Diäthyl-p-toluidin $C_{11}H_{17}N = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5)_2$ (S. 904). Bei der Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,48) entsteht 3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-toluol (VAN ROMBURGH, R. 3, 409; GATTERMANN, B. 18, 1486) neben wenig 3.5-Dinitro-4-äthylnitramino-benzoesäure (REVERDIN, J. pr. [2] 83, 168; Bl. [4] 9, 47). Reaktion mit Acetylchlorid in Ather: DEHN, Am. Soc. 34, 1408.

Butyl-p-toluidin $C_{11}H_{17}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot C_4H_5$. B. Durch langeres Kochen von 1 Mol p-Toluidin mit 2,5 Mol Butylchlorid in Gegenwart von Jod, neben Dibutyl-p-toluidin; Reinigung über das Nitrosamin (REILLY, HICKINBOTTOM, Soc. 113, 977). — Ol. Kp766: 2640 bis 265°. Mischbar mit den meisten organischen Lösungsmitteln. Ist mit Wasserdampf flüchtig. – Butyl-p-toluidin liefert bei der Nitrierung mit der berechneten Menge Salpetersaure (D: 1,42) in überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure bei ca. —5° bis +10° 2-Nitro-4-butylaminotoluol; bei der Einw. von mehr als 1 Mol Salpetersaure bildet sich eine geringe Menge einer in Nadeln krystallisierenden Verbindung vom Schmelzpunkt 122—125°; erfolgt die Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,5) in Eisessiglösung, so erhält man je nach den Reaktionsbedingungen 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol oder 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol (R., H., Soc. 113, 988). — $C_{11}H_{17}N + HCl$. Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 150—151°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, schwer in kaltem Benzol, unlöslich in Äther und Petroläther (R., H., Soc. 113, 978). — Saures Oxalat $C_{11}H_{17}N + C_{2}H_{2}O_{4}$. Tafeln (aus Alkohol). F: 185° (R., H., Soc. 113, 979).

Dibutyl-p-toluidin $C_{16}H_{26}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CH_2\cdot CH_3\cdot C_2H_5)_2$. B. s. im voranstehenden Artikel. — Öl. Kp_{764} : $282-284^\circ$ (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 980). Löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln. — Färbt sich im Licht und an der Luft rot. Liefert bei der Nitrierung mit der berechneten Menge Salpetersäure in überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure 2-Nitro-4-dibutylamino-toluol; nitriert man mit rauchender Salpetersaure in Eisessig unter Kühlung, so erhält man 3.5-Dinitro-4-butylnitrosamino-toluol (R., H., Soc. 113, 994). — Ferrocyanid $C_{15}H_{34}N + H_4Fe(CN)_5$. Pulver. Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther (R., H., Soc. 113, 981). — Pikrat $C_{15}H_{35}N + C_6H_3O_7N_3$. Gelbliche Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 109—110°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Äther (R., H., Soc. 113, 981).

Bornyl-p-toluidin $C_{17}H_{25}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Durch Kochen von Bornylchlorid mit wasserfreiem p-Toluidin (ULLMANN, SCHMID, B. 43, 3207). — Nadeln. F: 33°. Kp₃: 162°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — C₁₇H₂₄N + HCl. Krystallpulver. F: 214º (Zers.).

[2.4 - Dinitro - phenyl] - p - toluidin, 2'.4' - Dinitro - 4 - methyl - diphenylamin $C_{18}H_{11}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_5(NO_3)_2$ (S. 906). F: 131° (Hantzsch, B. 48, 1675). Absorptionsspektrum in Alkohol: H.

Pikryl-p-toluidin, 2'.4'.6'-Trinitro-4-methyl-diphenylamin $C_{13}H_{10}O_6N_6=CH_3$ · $C_6H_4\cdot NH\cdot C_6H_3(NO_2)_3$ (S. 906). Die orangegelbe Form erhält man beim Umkrystallisieren beider Formen aus Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Benzol und Aceton. Die rote Form erhält man aus Pyridin. Durch Ather, Methanol und Essigester wird sie zum Teil in die orangegelbe Form verwandelt. Eisessig-Lösungen beider Formen liefern beim Fällen mit wenig Wasser die rote Form, mit viel Wasser die orangegelbe Form. Aus Acetonitril-Lösungen scheiden sich rote und orangegelbe Krystalle gesondert ab. Beide Formen sind beständig und schmelzen bei 164° zu einem Gemisch der beiden Formen (Намтгясн, В. 43, 1679). Absorptionsspektrum in Alkohol und in alkoh. Natriumäthylat-Lösung: H., LISTER, B. 43, 1687.

Methyl-pikryl-p-toluidin $C_{14}H_{12}O_6N_4=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_3(NO_3)_3$. Dunkelrote Prismen. F: 144—145° (Hantzsch, B. 48, 1680). — Absorptionsspektrum in Alkohol: H. Äthyl-pikryl-p-toluidin $C_{15}H_{14}O_eN_4 = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot N(C_2H_5) \cdot C_eH_2(NO_2)_2$. Kupferrote Blättehen. F: 132° (Hantzsch, B. 43, 1680).

m.p-Ditolylamin, 8.4'-Dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{15}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$. B. Durch 5-stdg. Erhitzen von p-Toluidin mit 3-Jod-toluol und Natronkalk in einem Eisenrohr auf 335-340° und 1-stdg. Erhitzen auf 370° (Scholl, Seer, B. 44, 1247). - Siedet oberhalb 300°. - C14H1N+HCl. Krystalle. F: 202-203°. Unlöslich in Äther und Ligroin, leicht löslich in Alkohol. Benzol. Chloroform und Aceton.

m.m.p.-Tritolylamin, 8.3.'4"-Trimethyl-triphenylamin $C_{21}H_{21}N = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_4)_a$: B. Durch 15-stdg. Erhitzen von p-Toluidin mit 3-Jod-toluol und Natronkalk auf 320—330° (SCHOLL, SEER, B. 44, 1248). — Nadeln (aus Alkohol). F: 89—90°. Sehr leicht löslich in Schwefelkohlenstoff, leicht in den gewöhnlichen Lösungsmitteln. Die hell-grüne Lösung in konz. Schwefelsäure wird bei 60° blau, bei 150° olivgrün. Die Lösung in Eisessig wird durch konz. Salpetersäure hellgrün, beim Erwärmen erst gelb, dann rot.

Di-p-tolylamin, 4.4'-Dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 907). B. Beim Kochen von N-Phenyl-N'.N'-di-p-tolyl-hydrazin mit Xylol (WIELAND, REVERDY, B. 48, 1114). — Beim Behandeln mit Natriumdichromat in konz. Essigsäure und Ansäuern mit 30% iger Salzsäure erhält man die Verbindung

 $\begin{array}{lll} & \text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_3 < \begin{array}{l} & \text{N(C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_3)(\text{Cl}) \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_3 < \begin{array}{l} & \text{N(C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_3) \\ & \text{N(C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH}_3) \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_3 + \text$ bei 2.6-Dimethyl-phenazin; Syst. No. 3487) (KEHRMANN, MICEWICZ, B. 45, 2646; vgl. a. WIELAND, B. 46. 3299). Beim Erhitzen mit Arsentrichlorid auf 180-190° bildet sich die Verbindung CH₃·C₆H₃·As(Cl) > C₈H₃·CH₃ (Syst. No. 4720) (Bayer & Co., D.R.P. 281049; C. 1915 I, 72; Frdl. 12, 843). Gibt mit Triphenylchlormethan in siedendem Benzol 4-[Di-p-tolyl-amino]-

triphenylmethan (Wieland, Dolgow, Albert, B. 52, 897). Di-p-tolylamin-natrium $C_{14}H_{14}NNa = (CH_3 \cdot C_8H_4)_2NNa$. B. Durch Schütteln von Tetra-p-tolyl-hydrazin mit Natriumpulver in Äther in einer Stickstoff-Atmosphäre (Schlenk, Marcus, B. 47, 1674). Gelbliches krystallinisches Pulver. Sehr wenig löslich in Äther, Benzol und Ligroin. Wird an der Luft grün und verkohlt unter Verbreitung von Isonitrilgeruch. Bei der Einw. von Kohlendioxyd in äther. Lösung erhält man das Natriumsalz der Di-p-tolyl-carbamidsäure. — Di-p-tolylamin-tetramethyl-ammonium $C_{18}H_{36}N_3=(CH_3\cdot C_6H_4)_2N\cdot N(CH_3)_4$. B. Durch Schütteln von Di-p-tolylamin-kalium mit Tetramethyl-ammoniumchlorid in Äther in einer Stickstoff-Atmosphäre (SCHLENK, HOLTZ, B. 50, 277). Grünlichgelbe Blätter (aus Pyridin). Unlöslich in Äther, löslich in Pyridin. Die Lösung in Pyridin leitet den elektrischen Strom. Färbt sich an der Luft rasch braun. Wird durch Wasser in Di-p-tolylamin und Tetramethylammoniumhydroxyd gespalten.

Tri - p - tolylamin, 4.4'.4" - Trimethyl - triphenylamin $C_{21}H_{41}N = (CH_3 \cdot C_6H_4)_3N$ (S. 907). Durch Einw. von Brom bei —15° auf eine Lösung in Benzol und Gasolin entsteht

(S. 997). Durch Einw. von Brom bei —15° auf eine Losung in Benzoi und Gasolin entsteht die Verbindung C₂₁H₃₁NBr₃ (s. u.) (Wieland, Wecker, B. 43, 699). — C₃₁H₃₁N + HClO₄. Blaßgrünliche Krystalle. Verpufft gegen 180° (Hofmann, Metzler, Höbold, B. 43, 1085). Färbt sich am Licht rasch grün. Wird durch Wasser vollständig hydrolysiert. Verbindung C₂₁H₂₁NBr₃. Zur Konstitution vgl. Pummerer, Eckert, Gassner, B. 47, 1496 Anm. 3. — B. Durch Einw. von Brom auf Tri-p-tolylamin in Benzol und Gasolin bei —15° (Wieland, Wecker, B. 43, 703). — Dunkelblaue Schuppen. Spaltet an der Luft Bromwasserstoff ab. Zersetzt sich in Chloroformlösung unter Bildung von Tris-[2(oder 3)-brom 4, methyl phenyll amin. Tri-p-tolylamin und Bromwasserstoff brom-4-methyl-phenyl]-amin, Tri-p-tolylamin und Bromwasserstoff.

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Mono- und Polyoxo-Verbindungen.

p-Toluidino-methansulfonsäure, Verbindung aus p-Toluidin, Formaldehyd und schwefliger Säure $C_8H_{11}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot SO_3H \quad (S. 908)^1$). Na $C_8H_{10}O_3NS$. Krystallisiert mit 1 Mol Wasser (Lepetit, R. A. L. [5] **26** I, 131; G. **47** I, 203).

[p-Toluidino-methyl]-[α -oxy-benzyl]-sulfon $C_{1b}H_{17}O_3NS=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5^2$). B. Durch Schütteln von Rongalit (Ergw. Bd. I, S. 302) in methylalkoholischer Salzsäure mit Benzaldehyd und Zufügen von p-Toluidin in Äther (Binz, B. 50, 1284). — Krystalle. F: 125—126°. Färbt sich an der Luft rot.

Onanthyliden - p - toluidin, Onanthol - p - tolylimid $C_{14}H_{21}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_$ [CH₂]₈·CH₃ (S. 909). Beim Erhitzen mit Methyljodid in Benzol auf 100° unter Ausschluß von Luft und Wasser und Zersetzen des entstandenen Additionsproduktes durch Überleiten von Wasserdampf erhält man das Hydrojodid des Methyl-p-toluidins (Decker, Becker, A. 395, 371).

Benzal - p - toluidin, Benzaldehyd - p - tolylimid $C_{14}H_{13}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_5$ (S. 910). B. Durch Erhitzen von Benzaldehyd-p-tolylhydrazon auf ca. 1900 (Chattaway,

1) Zur Konstitution vgl. Ergw. Bd. I, S. 303 Anm. 2.

²) Zur Konstitution vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1, I. 1920] RASCHIG, B. 59, 864; BAZLEN, B. 60, 1472.

Cumming, Wilsdon, Soc. 99, 1953). — Kp₇₇₈: 318° (Law, Soc. 101, 157). — Bei der elektrolytischen Reduktion an einer Bleikathode in einem Gemisch von Essigester, Alkohol und Kaliumacetat-Lösung erhält man Benzyl-p-toluidin; erfolgt die Reduktion an einer Kupferkathode, so entstehen daneben zwei isomere N.N'-Di-p-tolyl-α.α'-diphenyl-āthylendiamine (Syst. No. 1787) (Law). Durch Einw. von Brom in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° bildet sich das Dibromid des Benzal-p-toluidins (s. u.) (James, Judd, Soc. 105, 1431). Beim Bromieren mit 1 Mol Brom in Schwefelkohlenstoff bei 0° erhält man nach Mazzara (G. 10, 370; J. 1880, 366; vgl. J., J.) das Dibromid, nach Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky (J. pr. [2] 95, 381) das Tribromid des Benzal-p-toluidins (s. u.). Bromierung in anderen Lösungsmitteln: F., W., K. Liefert mit Aceton nach längerem Aufbewahren in Alkohol [β-p-Toluidino-β-phenyl-āthyl]-skton (Ch. Mayer, Bl. [4] 19, 455), mit Methyläthylketon Äthyl-n-hexyl-keton (M.). Beim Erhitzen mit Methyljodid auf 100° unter Ausschluß von Luft und Feuchtigkeit und Zersetzen des entstandenen Additionsprodukts mit Alkohol erhält man das Hydrojodid des Methyl-p-toluidins (Decker, Becker, A. 395, 370).

Dibromid des Benzal-p-toluidins C₁₄H₁₈NBr₂ (S. 910). B. Aus Benzal-p-toluidin und Brom in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° (James, Judd, Soc. 105, 1431). — Orangegelber Niederschlag. F: 174—175°. Schwer löslich in Äther, Benzol und Chloroform. — Liefert bei der Einw von Natriumäthylat. Lösung p. Toluidin und 2-Brom. 4-methylanlin

bei der Einw. von Natriumäthylat-Lösung p-Toluidin und 2-Brom-4-methyl-anilin.

Tribromid des Benzal-p-toluidins C₁₄H₁₃NBr₃. B. Aus Benzal-p-toluidin und
1 Mol Brom in Äther oder Schwefelkohlenstoff bei 0° (Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] 95, 381). — Gelbes krystallinisches Pulver. Wird bei 76—80° braunrot und schmilzt bei 165—170° zu einer rubinroten Schmelze. — Verhalten gegen Jodwasserstoff: F., W., K.

[4-Chlor-benzal]-p-toluidin $C_{14}H_{12}NCl = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4Cl$ (S. 910). F: 128° (Law, Soc. 101, 165). — Schwer löslich in Alkohol. Gibt bei der elektrolytischen Reduktion bei 35° [4-Chlor-benzyl]-p-toluidin und andere Produkte.

[3.4.5-Tribrom-benzal]-p-toluidin $C_{14}H_{10}NBr_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4Br_3$. B. Aus 3.4.5-Tribrom-benzaldehyd und p-Toluidin (Blanksma, C. 1912 II, 1964). — F: 98°.

[2-Nitro-benzal]-p-toluidin $C_{14}H_{12}O_2N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Gelb. F: 73° bis 74° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1919). — Lagert sich in Benzol bei Einw. von Sonnenlicht in 2-Nitroso-benzoesäure-p-toluidid um.

Benzal-p-toluidin-hydroxymethylat $C_{15}H_{17}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(OH)(CH_3) : CH \cdot C_6H_5$. — Jodid $C_{15}H_{16}N \cdot I$ (S. 911). Gelbrote Nädelchen (aus Chloroform + Ligroin). F: 114—117° (Decker, Becker, A. 395, 370). Sehr leicht löslich in Alkohol. Zerfällt beim Kochen mit Alkohol in Benzaldehyd und Methyl-p-toluidin-hydrojodid.

[α -Phenyl-äthyliden]-p-toluidin, Acetophenon-p-tolylimid $C_{18}H_{18}N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot N:C(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Durch Erwärmen von p-Toluidin mit Acetophenon auf 180 —190° in Gegenwart von p-Toluidin-Zinkchlorid (Reddellen, B. 46, 2716; A. 388, 185). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 31°. Kp₁₆: 181—183°. — Gibt mit verd. Salzsäure bei Zimmertemperatur Acetophenon und p-Toluidin.

[3-Methyl-benzal]-p-toluidin, m-Toluylaldehyd-p-tolylimid $C_{15}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Gelbliches Öl. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck (Law, Soc. 101, 163). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion p-Tolyl-[3-methylbenzyl]-amin und N.N'-Di-p-tolyl-a. α' -di-m-tolyl-āthylendiamin(?) (Syst. No. 1787).

[4-Methyl-benzal]-p-toluidin, p-Toluylaldehyd-p-tolylimid $C_{15}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Prismen (aus Petroläther). F: 92—93° (Law, Soc. 101, 162). — Liefert bei der elektrolytischen Reduktion p-Tolyl-[4-methyl-benzyl]-amin und zwei isomere N.N'. α . α '-Tetra-p-tolyl-äthylendiamine (Syst. No. 1787).

[α -Äthyl-benzal]-p-toluidin, [α -Phenyl-propyliden]-p-toluidin, Propiophenon-p-tolylimid $C_{16}H_{17}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_2H_5)\cdot C_6H_5$. B. Aus Propiophenon und p-Toluidin in Gegenwart von Anilin-Zinkehlorid (Reddellen, B. 47, 1367). — Krystalle (aus Äther). F: 72—73°. Kp₁₀: 172°.

Cinnamal-p-toluidin, Zimtaldehyd-p-tolylimid $C_{16}H_{18}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$. B. Beim Erwärmen von Zimtaldehyd und p-Toluidin (Tinkler, Soc. 103, 894). — Grünlichgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 83° (korr.) (T.; Senier, Gallägher, Soc. 113, 31). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Äther und Petroläther (T.). Absorptionsspektrum in Alkohol: T. Gibt mit Brom in Eisessig bei 0° die Verbindung $C_{16}H_{18}NBr_2$ (s. u.) (James, Judd, Soc. 105, 1434). — $C_{16}H_{18}N + HCl$. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 188—190° (T., Soc. 103, 895). Absorptionsspektrum in Alkohol: T. Schwer löslich in Alkohol und Chloroform (T.). Wird durch siedendes Wasser zersetzt. — $C_{16}H_{18}N + HBr$. Gelbe Krystalle (aus Alkohol).

F: 206° (T.). — C₁₆H₁₅N + HI. Rotgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 183° (T.). — C₁₆H₁₅N + H₁₈SO₄. Dunkelgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 193° (T.). — C₁₆H₁₅N + HNO₃. Gelbe Krystalle (T.). — C₁₆H₁₅N + CH₃·O·SO₂·OH. Krystalle (aus Alkohol). F: 205° (Zers.) (T.). Dibromid des Cinnamal-p-toluidins C₁₆H₁₅NBr₂. B. Aus Cinnamal-p-toluidin Brom in Eisessig bei 0° (JAMES, JUDD, Soc. 105, 1434). — Orangegelbes Pulver. F: 192° (Lindal Brom in Eisessig bei 0° (James, Judo, Soc. 105, 1434). — Orangegelbes Pulver. F: 192° (Lindal Brom in Eigen) (Lin

bis 1940. — Wird durch Alkalien unter Bildung von Zimtaldehyd, p-Toluidin und 2-Brom-4-methyl-anilin zersetzt.

Diphenylmethylen - p - toluidin, Benzophenon - p - tolylimid $C_{20}H_{17}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot$ N:C(C_6H_5)₂ (S. 911). B. Aus Benzophenon und p-Toluidin beim Kochen in Gegenwart von etwas konz. Salzsäure (Reddellen, B. 46, 2720) oder beim Erhitzen auf 160—170° in Gegenwart von wenig Jod (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 38). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 48° (R.; K.). Kp₁₅: 232⁶ (K.). Sehr leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwer in Alkohol und Ligroin (K.).

N-p-Tolyl-benzophenonisoxim, Benzophenonoxim-N-tolyläther, "Diphenyl-N-p-tolyl-nitron" $C_{20}H_{17}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(:0) : C(C_6H_5)_2$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. — B. Durch Einw. von 4-Nitroso-toluol auf Diphenyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 226) in Petroläther-Benzol-Lösung unter Kühlung (STAU-DINGER, MIESOHER, *Helv.* 2, 575). — Gelbliche Nadeln (aus Petroläther + Benzol). F: 153° (Zers.). — Wird durch Licht gebräunt. Gibt mit Diphenylketen die Verbindung C₃₄H₂₇O₂N (s. u.).

Verbindung $C_{34}H_{27}O_2N = \frac{(C_6H_5)_2C:N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot O}{1}$ Verbindung $C_{34}H_{27}O_2N = \frac{(C_6H_5)_2C : N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot U}{(C_6H_5)_2C - CO}$. B. Durch Einw. von Diphenylketen auf N-p-Tolyl-benzophenonisoxim (s. o.) (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 575). — Gelbe Krystalle (aus Benzol). F: 161° (Zers.). Unlöslich in Äther und Petroläther. — Liefert beim Erklitzung auf 470°.

beim Erhitzen auf 170° "Tetraphenyl-N-p-tolyl-nitren" (s. u.).

"Tetraphenyl-N-p-tolyl-nitren" $C_{33}H_{27}N = (C_6H_5)_2C:N(C_6H_4\cdot CH_3):C(C_6H_5)_2.$ B. Beim Erhitzen der Verbindung $C_{34}H_{27}O_2N$ (s. o.) auf 170° (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 576). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 118°. Leicht löslich in Ather, Benzol, Ligroin und Petroläther, schwer in Alkohol.

Fluorenon-p-tolylimid $C_{20}H_{16}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C \begin{bmatrix} C_6H_4 \\ C_6H_4 \end{bmatrix}$. B. Durch Erhitzen von Fluorenon mit p-Toluidin in Gegenwart von Zinkchlorid oder p-Toluidin-Zinkchlorid auf 170° (Reddellen, B. 439, 2479) oder in Gegenwart von Jod auf 140° (Knoevenager, J. pr. [2] Co. 45° (Alberth). Franklich (R. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 1888) (F. 89, 45). — Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 122° (K.), 124° (R.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Benzol und heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol und Äther, fast unlöslich in Benzin (R.). — Durch verd. Mineralsäuren erfolgt Spaltung in Fluorenon und p-Toluidin (R.).

4-Chlor-ω-[4-chlor-benzal]-acetophenon-p-tolylimid, p-Tolylimid des 4.4'-Di-chlor-chalkons C₂₂H₁₇NCl₂ = CH₂·C₆H₄·N:C(C₆H₄Cl)·CH:CH·C₆H₄Cl.

a) Gelbe Form. B. Bei ca. 40-stdg. Einw. von 3 Mol p-Toluidin auf 1 Mol α.γ-Dichlor-α.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen (Ergw. Bd. V, S. 310) in Benzol bei Zimmertemperatur; bei längerer Einw. entsteht daneben die farblose Form (STRAUS, ACKERMANN, B. 43, 602; vgl. a. St., A. 393, 277). — Gelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 130—131° (St., A.). Eine bei M. delijelation, (rolle Nadeln) bildet sich bei den Zornstrung einer äther. Länng des labile Modifikation (gelbe Nadeln) bildet sich bei der Zersetzung einer äther. Lösung des Pikrats mit verd. Natriumdicarbonat-Lösung; sie schmilzt bei 115° (im vorgeheizten Bad) und geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die stabile Modifikation über (St., A.). Leicht löslich in der Wärme in organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther (St., A.). Leicht löslich in der Warme in organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther (St., A.). Läßt sich nicht in die farblose Form umlagern (St.). — Wird durch konz. Salzsäure in Eisessig-Lösung in 4-Chlor- ω -[4-chlor-benzal]-acetophenon und p-Toluidin gespalten (St., A.). Vereinigt sich mit p-Toluidin in siedendem Benzol zu dem p-Tolylimid des 4-Chlor- β -ptoluidino - β - [4-chlor-phenyl] - propiophenons $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C(C_6H_4Cl) \cdot CH_2 \cdot CH(NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot C_6H_4Cl$ (Syst. No. 1873) (St., A. 393, 336). — $C_{22}H_{17}NCl_2 + HCl$. Gelbe Nadeln. Schmilzt bei 170—171° zu einer rötlichen Flüssigkeit (St., A.). Schwer löslich in heißem Benzol. — Pikrat $C_{22}H_{17}NCl_2 + C_6H_3O_7N_3$ (bei 78°). Rotgelbe Nadeln (aus Benzol). Schmilzt bei 167° bis 168° zu einer schwarzbraunen Flüssigkeit (St., A.). Schwer löslich in Äther und Aceton Aceton.

b) Farblose Form. B. s. bei der gelben Form. — Farblose Blättchen (aus Alkohol oder Ather). F: 144—145° (Straus, Ackermann, B. 43, 602, 605). Schwerer löslich als die gelbe Form. Außerst schwer verbrennlich. Wird durch konz. Schwefelsäure in Eisessig auf dem Wasserbade in 4-Chlor- ω -[4-chlor-benzal]-acetophenon und p-Toluidin gespalten. Liefert mit p-Toluidin kein Additionsprodukt (Sr., A. 393, 337). — $C_{23}H_{17}NCl_2 + HCl$. Farblose Nadeln (aus Benzol). F: 100—101° (Sr., A.). Leicht löslich in heißem Benzol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. — Pikrat $C_{22}H_{17}NCl_2 + C_6H_3O_7N_3$ (bei 78°). Gelbe Prismen (aus Benzol). F: 116—117° (Zers.) (Sr., A.). Ist in Benzol leichter löslich als das Pikrat der gelben Form.

[α.γ-Diphenyl-β-butenyliden]-p-toluidin, Dypnon-p-tolylimid $C_{22}H_{31}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_6H_5)\cdot CH:C(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von Acetophenon und p-Toluidin in Gegenwart von p-Toluidin-Zinkchlorid auf 195—220° (Reddellen, A. 388, 186) oder durch Erhitzen von Dypnon und p-Toluidin in Gegenwart von p-Toluidin-Zinkchlorid auf 180—190° (R., B. 46, 2716). — Gelbe Prismen (aus Petroläther). F: 110° (R., A. 388, 186; B. 46, 2716). Kp₁₆: 260—265° (R., A. 388, 186). Leicht löslich in Äther, Chloroform und Eisessig, schwerer in Alkohol und Ligroin (R., A. 388, 187). — Liefert mit verd. Salzsäure Dypnon (R., B. 46, 2716). — Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (R., A. 388, 187).

Glutacondialdehyd-bis-p-tolylimid bezw. 1-p-Toluidino-pentadien-(1.3)-al-(5)-p-tolylimid $C_{19}H_{20}N_2=CH_2\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_2\cdot CH:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ bezw. $CH_2\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:CH:CH:NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (8. 911). B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erwärmen von β -Carbodiphenylimid (8. 260) mit Pyridin-hydrochlorid und Behandeln des Reaktionsproduktes mit p-Toluidin und Salzsäure (Reitzenstein, Breuning, J. pr. [2] 83, 118). Das Hydrochlorid bildet sich beim Erwärmen von N-[β -Chlor- α - β -di-o-tolylimino-athyl]-pyridiniumchlorid $C_5H_5N(Cl)\cdot C(:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3)\cdot CCl:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (Syst. No. 3051) mit p-Toluidin in Alkohol (R., Br., J. pr. [2] 83, 114). Aus dem Trischwefligsäureester des 2.4.6-Trioxy-piperidins durch Behandeln mit Natronlauge und nachfolgende Einw. von p-Toluidin in Alkohol (R., Br., B. 43, 2939). — Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 138—139°. Absorptionsspektrum des Sulfats in Alkohol: R., Br., J. pr. [2] 83, 130. — $C_{19}H_{20}N_2+HCl$. F: 143° (R., Br., J. pr. [2] 83, 114). Absorptionsspektrum in Chloroform: R., Stamm, J. pr. [2] 81, 159; in Alkohol: R., Br., J. pr. [2] 88, 130.

 $\begin{array}{ll} \textbf{3-p-Tolylimino-d-campher,} & \textbf{[d-Campher]-chinon-p-tolylimid-(3)} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{21}\textbf{ON} = \\ \textbf{CH}_{8}\cdot\textbf{C}_{8}\textbf{H}_{4}\cdot\textbf{N}:\textbf{C}_{2}\\ \textbf{OC} & \textbf{C}_{8}\textbf{H}_{14}. & \textbf{\textit{B}}. & \textbf{\textit{Beim Erwärmen von Campherchinon und p-Toluidin in Alkohol} \\ \end{array}$

bei Gegenwart von wasserfreiem Natriumsulfat auf dem Wasserbad (SINGH, MAZUMDER, Soc. 115, 569). — Gelbe Prismen (aus $50^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol). F: 121—122°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Aceton, Äther und Benzol, löslich in Alkohol und Methanol, unlöslich in Wasser. $[\alpha]_{0}^{m}$: +853,9° (in Chloroform; c = 0,85). Die Lösung in Methanol (c = 0,8) zeigt Mutarotation: $[\alpha]_{0}^{m}$ (nach 30 Minuten): +784,5°; $[\alpha]_{0}^{m}$ (nach 219 Stunden): +474,5°.

Chinon-mono-p-tolylimid $C_{13}H_{11}ON = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot N : C_0H_4 : O$ (S. 913). B. Zur Bildung aus 4'-Oxy-4-methyl-diphenylamin und gelbem Quecksilberoxyd nach Bandbowski (M. 9, 135) vgl. Heller, A. 418, 264. — F: 84—85°. Gibt mit kalter verdünnter Salzsäure 2.5-Di-p-toluidino-benzochinon-(1.4) (Syst. No. 1874), Hydrochinon und p-Toluidin.

Benzil-mono-p-tolylimid $C_nH_{17}ON = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot N : C(C_eH_5) \cdot CO \cdot C_eH_5$ (8. 914). B. Durch kurzes Erhitzen gleicher Gewichtsmengen von Benzil und p-Toluidin in Gegenwart von Jod auf 130° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 42). — F: 116°. Schwer löslich in kaltem, leicht in siedendem Alkohol. — Wird durch heiße verdünnte Mineralsäuren gespalten. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit smaragdgrüner Farbe.

S. 914, Z. 9 v. o. statt "äquimolekularer" lies "gleicher".

Bensil - bis - p - tolylimid $C_{18}H_{54}N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C(C_6H_5) \cdot C(C_6H_5) \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_5$ (S. 914). B. Durch 1½-stdg. Erhitzen von Benzil mit der 1½-stachen Menge p-Toluidin in Gegenwart von Jod auf 130° (KNONVENAGEL, J. pr. [2] 89, 42). — Hellgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 161°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Äther und Benzol. — Wird durch verd. Mineralsäuren gespalten.

p - Tolyliminomethyl - acetylaceton bezw. p - Toluidinomethylen - acetylaceton $C_{13}H_{15}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_3)_3$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot CH_3)_2$ (8.915). Liefert mit Phenylhydrazin das Phenylhydrazon des 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazols (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 566).

3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-p-tolylimid-(2) bezw. 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dion-(3.4)-p-tolylimid-(4), Xanthogallolsāure-p-tolylimid C₁₂H₂O₂NBr₃=CH₃·C₆H₄·N·C CBr₃·CO bezw. CH₃·C₆H₄·N·C CBr₃·C·OH CO—CBr in Analogie zu dem entsprechenden Anilin-Derivat (S. 183). — B. Aus dem p-Toluidinsalz der Xanthogallolsāure (S. 412) durch Behandeln mit verd. Alkohol oder Essigsāure (Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 1001; vgl. Theurer, A. 245, 347). — Wasserhaltige Tafeln (aus verd. Essigsāure). F: 102—104° (M., Tho.). Enthält nach dem Trocknen noch ½ Mol Wasser, schmilzt bei 149—150° und geht beim Umkrystallisieren aus verd. Essigsāure wieder in die Verbindung vom Schmelzpunkt 102—104° über. — Gibt mit Anilin in Alkohol Oxalsāure-anilid-p-toluidid.

8.3.5 - Tribrom - cyclopentantrion - (1.2.4) - p - tolylimid - (4) bezw. 2.5.5 - Tribrom 1-p-toluidino-cyclopenten - (1) - dion - (3.4), p - Toluidinderivat des Xanthogallols $\begin{array}{l} \text{C}_{12}\text{H}_{8}\text{O}_{2}\text{NBr}_{3} = \text{CH}_{3}\cdot\text{C}_{6}\text{H}_{4}\cdot\text{N}:\text{C} \\ \text{CBr}_{3}-\text{CO} \\ \text{CBr}_{3}-\text{CO} \\ \text{EBr}_{4}-\text{CO} \\ \text{Stitution kommt der im } \textit{Hptw. (Bd. VI, S. 1079)} \text{ als p-Toluidinderivat des Xanthogallols aufgeführten Verbindung C}_{46}\text{H}_{37}\text{O}_{6}\text{N}_{4}\text{Br}_{11} \text{ von Theurer } (A. 245, 336) \text{ zu (vgl. Moore, Thomas, Markon Compared to the compared to$

Am. Soc. 39, 978).

- 1.1 Dimethyl 4 acetyl cyclohexandion (8.5) mono p tolylimid. C - acetyl - dihydroresorcin - mono - p - tolylimid $C_{17}H_{21}O_2N =$
- $\mathrm{CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C <} \\ \mathrm{CH_6 \cdot C \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot CO} \\ \mathrm{CH_2 \cdot C_6 \cdot CH_4 \cdot N : C <} \\ \mathrm{CH_3 \cdot C_6 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH_3) \cdot HC <} \\ \mathrm{CO \cdot CH_3 \cdot C(CH$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Erwärmen von Dimethyl-C-acetyl-dihydroresorein mit p-Toluidin in Alkohol (Crossley, Renouf, Soc. 101, 1531). — Nadeln (aus Alkohol). F: 138°. Löslich in Chloroform, leicht löslich in Benzol, Aceton und Essigester.
- 2 Oxy-1.8-dioxo-2-p-toluidino-perinaphthindan C₃₀H₁₅O₃N, s. nebenstehende Formel. B. Aus dem C(OH) · NH · C₄H₄ · CH₅ Hydrat oder Alkoholat des Perinaphthindantrions (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 478) und p-Toluidin in Alkohol (ERRERA, Sorgés, G. 43 II. 630). — Gelbe Nadeln. Zersetzt sich oberhalb 100° sowie beim Kochen in Xylol-Lösung.

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-oxo-Verbindungen.

- β -p-Toluidino-butyraldehyd-oxim (?) $C_{11}H_{16}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH : N \cdot OH(?)$. B. In geringer Menge aus den beiden stereoisomeren 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolinen und Hydroxylaminhydrochlorid in verd. Alkohol (EDWARDS, GARROD, JONES, Soc. 101, 1380). — Krystalle (aus Alkohol). F: 132—134°.
- [4-Oxy-benzal]-p-toluidin, [4-Oxy-benzaldehyd]-p-tolylimid $C_{14}H_{13}ON=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ (8. 916). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 2180 (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2464). — Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., F.

Anisal-p-toluidin, Anisaldehyd-p-tolylimid $C_{15}H_{15}ON=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ (8. 916). Nadeln (aus Petroläther). F: 92—93° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1169).

- **4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-p-tolylimid** $C_{18}H_{14}ONCl = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N : CH \cdot C_{10}H_{5}Cl \cdot OH$. Orangegelbe Krystalle. F: 164° (Well, B. 44, 3062; W., Heerdt, B. 55, 230).
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-p-tolylimid $C_{16}H_{14}ONBr=CH_3$ C_6H_4 N:CH- $C_{16}H_5Br$ -OH. Gelbrote Nadeln. F: 171° (Well, B. 44, 3061; W., Heerdt, B. 55, 229).
- [3-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-toluidin $C_{15}H_{16}O_2N=CH_3\cdot C_0H_4\cdot N:CH\cdot C_0H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 100° (korr.) (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-toluidin, Vanillin-p-tolylimid $C_{15}H_{15}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$ (8. 917). Blaßgelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 119—1200 (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 454). Beim Zerreiben und Belichten entstehen tiefer gefärbte Formen.
- [2.3.5.6 Tetramethyl d-glucose]-p-tolylimid $C_{17}H_{27}O_5N=CH_3\cdot C_8H_4\cdot N:C_8H_8O(0\cdot CH_8)_4$. B. Aus 2.3.5.6 Tetramethyl d-glucose 1) und p-Toluidin in siedendem Alkohol (IRVINE, HYND, Soc. 99, 168). Prismen (aus Petroläther). F: 144°. Zeigt in methylalkoholischer Lösung Mutarotation: Anfangsdrehung $[\alpha]_0^m$: +156,5°, Enddrehung $[\alpha]_0^m$: +53,5° (c = 1,1).

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Mono- und Polycarbonsäuren.

Ameisensäure - p - toluidid, Form - p - toluidid $C_8H_9ON = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CHO$ (S. 919). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion $CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH_2 + HCO_8H \rightleftharpoons CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733.

N.N'-Di-p-tolyl-formamidin $C_{15}H_{16}N_3=CH_3\cdot C_0H_4\cdot N:CH\cdot NH\cdot C_0H_4\cdot CH_3$ (8.919). B. {Aus Orthoameisensäureester und p-Toluidin (Walther, J. pr. [2] 58, 474}; vgl. Reitzenstein, Bönitsch, J. pr. [2] 86, 64).

¹⁾ Vgl. dazu Ergw. Bd. I, S. 454 Anm. 3.

Essigsäure-p-toluidid, Acet-p-toluidid C₉H₁₁ON = CH₂·C₆H₄·NH·CO·CH₂ (S. 920).

B. Bei der Einw. von Acetylchlorid auf p-Toluidin in wasserfreiem Äther (Dehn, Am. Soc. 34, 1405). — F: 142—145° (D.). — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig mit N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure bei 16°: Obton, King, Soc. 99,1373. Bei der Einw. von rauchender Schwefelsäure (20°/₀ SO₂-Gehalt) unterhalb 40° entsteht 4-Acetamino-toluol-sulfonsäure-(2) (Zincke, Rollhäuser, B. 45, 1498).

Thioessigsäure-p-toluidid, Thioecet-p-toluidid $C_9H_{11}NS = CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_2$ (S. 922). B. Beim Erhitzen von Monothiomalonsäure-mono-p-toluidid (S. 423) über den Schmelzpunkt (Worrall, Am. Soc. 40, 421). — F: 129,5—130,5°.

Essigsäure-[butyl-p-toluidid], N-Butyl-[acet-p-toluidid] $C_{18}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_4H_6) \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus Butyl-p-toluidin und Acetanhydrid in Gegenwart von Zinkehlorid (Reilley, Hickinbottom, Soc. 113, 979). — Gelbliches Öl. Kp₇₆₉: 294—295°. — Liefert in Eisessig beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,5) unterhalb 20° 3-Nitro-4-[acetyl-butylamino]-toluol (R., H., Soc. 113, 989).

Diacetyl-p-toluidin, N-p-Tolyl-diacetamid $C_{11}H_{13}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(CO\cdot CH_3)_2$ (S. 923). B. Bei der Einw. von Acetylchlorid auf p-Toluidin in wasserfreiem Ather (Dehn, Am. Soc. 34, 1405). — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig bei 20° 3-Nitro-4-acetamino-toluol, mit Salpetersäure (D: 1,52) allein bei Eiskühlung 3-Nitro-4-amino-toluol (Reverdin, de Luc, B. 43, 3462; C. r. 151, 985). — $C_{11}H_{13}O_2N + HCl$. Prismen und Tafeln. F: 120° (D.).

Buttersäure-p-toluidid, Butyr-p-toluidid $C_{11}H_{15}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot C_2H_5$ (S. 923). F: 75° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

n-Valeriansäure-p-toluidid, n-Valer-p-toluidid $C_{19}H_{17}ON=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot C_4H_5$ (S. 924). F: 74° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

N.N' - Di - p - tolyl - isovaleramidin $C_{19}H_{24}N_3 = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot N : C(NH \cdot C_8H_4 \cdot CH_9) \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_3$. B. Durch Erhitzen von N.N'-Di-p-tolyl-harnstoff und Isovalerylchlorid im Rohr auf ca. 150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 132). — Krystalle (aus Alkohol). F: 91—92°. — Hydrochlorid. F: 175°. — $2C_{19}H_{24}N_3 + 2HCl + PtCl_4$. F: 199°.

n-Capronsäure-p-toluidid $C_{13}H_{19}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_9]_4 \cdot CH_3$ (S. 924). F: 73° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Önanthsäure-p-toluidid $C_{14}H_{21}ON = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_5 \cdot CH_3$ (S. 924). F: 81° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Caprylsäure-p-toluidid $C_{16}H_{23}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_3$ (S. 924). F: 70° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Methylisoamylessigsäure-p-toluidid $C_{15}H_{25}ON = CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot CH(CH_2)_9$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 75°; leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (Barbier, Locquin, C.r. 156, 1445).

Pelargonsäure-p-toluidid $C_{16}H_{25}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$ (S. 925). F: 84° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Caprinsäure-p-toluidid $C_{17}H_{27}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_8 \cdot CH_3$ (S. 925). F: 78° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Undecylsäure-p-toluidid $C_{18}H_{29}ON=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_9\cdot CH_3$ (S. 925). F: 80° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Laurinsäure-p-toluidid $C_{19}H_{31}ON = CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{10} \cdot CH_3$ (S. 925). F: 870 (Robertson, Soc. 115, 1221).

Tridecylsäure - p - toluidid $C_{90}H_{33}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH_3$. F: 88° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Myristinsäure-p-toluidid C₂₁H₂₅ON = CH₂·C₆H₄·NH·CO·[CH₂]₁₅·CH₂ (S. 925). F: 93° (Robertson, Soc. 115, 1221), 84° (De'Conno, G. 47 I, 105). Kp₁₀: 121,5° (De'C.). Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol (De'C.).

Palmitinsäure-p-toluidid C₂₂H₂₉ON = CH₂·C₂H₄·NH·CO·[CH₂]₁₄·CH₂ (S. 925). F: 98° (Robertson, Soc. 115, 1221), 93,5° (De'Conno, G. 47 I, 105). Kp₁₆: 140° (De'C.). Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Ather, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol (De'C.).

Stearinsäure-p-toluidid $C_{25}H_{43}ON = CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_2$ (S. 925). F: 102° (Robertson, Soc. 115, 1221), 95,5° (Dr'Conno, G. 47 I, 106). Kp₁₀: 161,5° (Dr'C.). Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Ather, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol (Dr'C.).

Arachinsäure-p-toluidid $C_{27}H_{47}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von Arachinsäure mit p-Toluidin im geschlossenen Rohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 106). — Nadeln (aus Alkohol). F: 96°. Kp_{16} : 189,5°. Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol.

- p Toluidid der festen Hexahydro p toluylsäure $C_{15}H_{21}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot HC < \frac{CH_3 \cdot CH_2}{CH_4 \cdot CH_2} \cdot CH \cdot CH_3$. B. Aus der festen Hexahydro-p-toluylsäure durch aufeinanderfolgende Einw. von Phosphortrichlorid und einer Lösung von p-Toluidin in Äther (CHOU, PERKIN, Soc. 99, 536). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 179—180°. Leicht löslich in Alkohol, sohwer in Äther.
- p Toluidid der flüssigen Hexahydro p toluylsäure $C_{15}H_{21}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot HC < \frac{CH_2 \cdot CH_3}{CH_3 \cdot CH_3} \cdot CH \cdot CH_3$. B. Aus der flüssigen Hexahydro-p-toluylsäure durch aufeinanderfolgende Einw. von Phosphortrichlorid und einer Lösung von p-Toluidin in Äther (CHOU, PERKIN, Soc. 99, 536). Nadeln (aus verd. Alkohol). Erweicht bei 135°; F: 142—143°. Leichter löslich in Alkohol und Äther als das p-Toluidid der festen Hexahydro-p-toluylsäure.

 β -n-Hexyl-acrylsäure-p-toluidid $C_{16}H_{23}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : CH \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_8$. B. Durch Erwärmen von β -n-Hexyl-acrylsäurechlorid mit p-Toluidin (Harding, Weizmann, Soc. 97, 302). — Blättchen (aus Petroläther). F: 73—74°.

Ölsäure-p-toluidid $C_{28}H_{41}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von Ölsäure mit p-Toluidin im geschlossenen Rohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 107). — Nadeln. F: 42,5°. Kp_{10} : 156,5°. Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol.

Erucasäure-p-toluidid $C_{29}H_{49}ON = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von Erucasäure mit p-Toluidin im geschlossenen Rohr auf 230° (DE Conno, G. 47 I, 107). — Nadeln. F: 57,5°. Kp₁₀: 192,5°. Unlöslich in Wasser, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in heißem Alkohol.

Opt. - inakt. Camphan - carbonsäure - (2) - H₂C—C(CH₃)—CH CO·NH·C₆H₄·CH₃ p - toluidid vom Schmelspunkt 168—169° H₂C—C(CH₃)—CH CO·NH·C₆H₄·CH₃ C₁₈H₂₅ON, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen der bei 78—80° oder der bei 93—94° schmelzenden, opt.-inakt. Camphan-carbonsäure-(2) von H₂C—CH—CH₂ BARBIER, GRIGNARD (Ergw. Bd. IX, S. 42) mit p-Toluidin auf 170—180° (BARBIER, GRIGNARD, Bl. [4] 15, 35).— F: 168—169°.

Linksdrehendes Camphan-carbonsäure-(2)-p-toluidid vom Schmelzpunkt 185° $C_{18}H_{28}ON$, s. die Formel im vorangehenden Artikel. B. Beim Erhitzen der linksdrehenden, bei 73—74°, 85—86°, 86—87° oder 88—89° schmelzenden oder der rechtsdrehenden bei 76—78° schmelzenden Camphan-carbonsäure-(2) von Barbier, Grignard (Ergw. Bd. IX, S. 42) mit p-Toluidin auf 170—180° (Barbier, Grignard, Bl. [4] 15, 35). — Nadeln (aus Ather). F: 185° (unkorr.). α_D : —3° 10′ (in Methanol; c = 8,09; l = 1). — Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge im Rohr auf 140—150° als Hauptprodukt die bei 85—86° schmelzende linksdrehende Camphan-carbonsäure-(2).

Benzoesäure - p - toluidid, Benz - p - toluidid $C_{14}H_{13}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 926). B. Durch Überleiten von Benzoesäuremethylester und p-Toluidin über Aluminiumoxyd bei 480—490° (Mallhe, C. 1919 III, 952). — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig durch N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure: Orton, King, Soc. 99, 1373. — $C_{14}H_{12}ON + HCl.$ B. Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von Benzoesäure-p-toluidid in Xylol (Den, Ball, Am. Soc. 36, 2097). Voluminöser Niederschlag. Tanzt auf Wasser. Zersetzt sich im Exsiccator bei 19°.

N-1-Menthyl-N'-p-tolyl-benzamidin $C_{24}H_{32}N_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(C_6H_5):N\cdot C_{10}H_{10}$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(C_6H_5)\cdot NH\cdot C_{10}H_{10}$. B. Man behandelt Benzoyl-1-menthylamin mit Phosphorpentachlorid und kocht das Reaktionsprodukt mit p-Toluidin (Cohen, Marshall, Soc. 97, 332). Durch Kochen von Benzoesäure-p-tolylimid-chlorid mit l-Menthylamin (C.,

M.). — Prismen (aus Alkohol). F: 63—68°. [α]¹⁶: —131° (in Chloroform; c = 2,5). — Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol). F: 225°. — $2C_{24}H_{32}N_2 + 2HCl + PtCl_4$. Krystalle. F: 208°.

2-Nitroso-benzoesäure-p-toluidid $C_{14}H_{12}O_3N_2 = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO$. B. Bei wochenlanger Einw. von Sonnenlicht auf die Lösung von N-[2-Nitro-benzal]-p-toluidin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1919). — Zersetzt sich bei 160°.

Bensoesäure-[butyl-p-toluidid], N-Butyl-[bens-p-toluidid] $C_{18}H_{21}ON = CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot N(CH_2 \cdot C_1H_5) \cdot CO \cdot C_0H_5$. B. Aus Butyl-p-toluidin und Benzoylchlorid (Reilly, Hickin-Bottom, Soc. 113, 979). — Sehr zähes, gelbliches Öl. Kp: oberhalb 380°.

Benscesäure-p-tolylimid-chlorid, N-p-Tolyl-bensimidchlorid $C_{14}H_{13}NCl = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot N:CCl \cdot C_6H_5$ (S. 928). Kp₃₀: 240—250° (Mumm, Volquartz, Hesse, B. 47, 754). — Beim Schütteln einer Lösung von Benzoesäure-p-tolylimid-chlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von Natriumbenzoat entsteht Dibenzoyl-p-toluidin (M., H., V., B. 48, 387).

N.N'-Di-p-tolyl-3-nitro-benzamidin $C_{31}H_{19}O_2N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot C(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen N.N'-Di-p-tolyl-harnstoff und 3-Nitro-benzoylchlorid im Rohr auf ca. 150° (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 132). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 137°.

Dibenzoyl-p-toluidin, N-p-Tolyl-dibenzamid $C_{21}H_{17}O_2N = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(CO \cdot C_6H_5)_2$ (S. 928). B. Man schüttelt eine Lösung von Benzoesäure-p-tolylimid-chlorid in Äther oder Ligroin mit einer wäßr. Lösung von Natriumbenzoat (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 387). — Prismen (aus Alkohol). F: 142—144°.

α-Chlor-α-phenyl-propionsäure-p-toluidid, α-Chlor-hydratropasäure-p-toluidid $C_{1e}H_{1e}ONCl = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CCl(CH_3) \cdot C_eH_5$. B. Aus opt.-inakt. α-Chlor-hydratropasäure-chlorid und p-Toluidin (Staudinger, Ruzicka, A. 380, 296). — Krystalle (aus Petroläther). F: 90—91°. Leicht löslich in Petroläther.

β-Chlor-α-phenyl-propionsäure-p-toluidid, β-Chlor-hydratropasäure-p-toluidid $C_{1e}H_{1e}ONCl = CH_{2} \cdot C_{e}H_{4} \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_{2}Cl) \cdot C_{e}H_{5}$. B. Bei der Einw. von Phosphorpentachlorid auf inakt. α-Oxy-α-phenyl-propionsäure oder auf Atropasäure und Umsetzung des entstandenen Chlorid-Gemisches mit p-Toluidin (Staudinger, Ruzicka, A. 380, 297). — Krystalle (aus Schwefelkohlenstoff). F: 182—182,5° (Zers.). Unlöslich in Petroläther.

 $\alpha.\beta$ -Dichlor- α -phenyl-propionsäure-p-toluidid, $\alpha.\beta$ -Dichlor-hydratropasäure-p-toluidid $C_{16}H_{15}ONCl_{2}=CH_{2}\cdot C_{5}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CCl(CH_{2}Cl)\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus $\alpha.\beta$ -Dichlor-hydratropasäurechlorid und p-Toluidin (Staudinger, Ruzioka, A. 380, 296). — Krystalle (aus Ligroin). F: 81—82,5°. Löslich in Petroläther.

p-Toluidid der rechtsdrehenden β -p-Tolyl-buttersäure, Curcumasäure-p-toluidid $C_{18}H_{11}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. Zur Konstitution vgl. Rupe, Wiederkehr, Helv. 7, 664. — Krystalle (aus Petroläther). F: 126—127° (Rupe, Steinbach, B. 44, 586).

 γ -p-Tolyl-n-valeriansäure-p-toluidid $C_{19}H_{29}ON=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot

 β -Chlor-simtsäure-p-toluidid $C_{16}H_{14}ONCl = CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH:CCl\cdot C_6H_5.$ Nadeln. F: 122,5° (James, Soc. 99, 1626).

Allo- β -chlor-simtsäure-p-toluidid $C_{16}H_{14}ONCl = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : CCl \cdot C_6H_8$. Nadeln. F: 142° (James, Soc. 99, 1627).

Atropasäure - p - toluidid C₁₆H₁₅ON = CH₂·C₆H₄·NH·CO·C(:CH₂)·C₆H₅. B. Aus Atropasäure beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid und Umsetzen des entstandenen Chlorid-Gemisches mit p-Toluidin (STAUDINGER, RUZICKA, A. 380, 298). — Nadeln (aus Methanol). F: 229—231°.

β.β - Dimethyl - atropasäure - p - toluidid C₁₈H₁₉ON = CH₃·C₆H₄·NH·CO·C(C₆H₅): C(CH₂)₂. B. Aus β.β-Dimethyl-atropasäurechlorid und p-Toluidin in Ather (Blaise, Herman, A. ch. [8] **23**, 541). — Nadeln (aus Alkohol). F: 135—136°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Ather.

Phenylthiopropiolaäure-p-toluidid $C_{16}H_{12}NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot C : C \cdot C_6H_5 \cdot B$. Das Natriumsalz entsteht aus Phenylacetylen-natrium und p-Tolylsenföl in wasserfreiem Ather (Worrall, Am. Soc. 39, 699). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Ather). F: 111° bis 113° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform. Sehr wenig löslich in Natronlauge und Kalilauge. — Zersetzt sich beim Kochen mit Lösungsmitteln. Geht in Ather beim Kochen mit Natronlauge oder Kalilauge in ein Polymerisationsprodukt (?) (s. S. 423) über. Liefert mit Hydroxylamin in siedendem Alkohol 3-p-Tolylimino-5-phenyl-isoxazolin (Syst. No. 4279). — Na $C_{16}H_{12}NS$. Nadeln. Gibt mit Wasser sofort Phenylthiopropiolsäure-p-toluidid.

Polymeres Phenylthiopropiolsäure-p-toluidid (?) $[C_{16}H_{13}NS]_x$ (?). B. Durch Kochen einer äther. Lösung von Phenylthiopropiolsäure-p-toluidid mit einigen Tropfen Natronlauge oder Kalilauge (Worrall, Am. Soc. 39, 699). — Granatrote Platten (aus Benzol). Sintert oberhalb 200°, ist bei 260° noch nicht geschmolzen. Schwer löslich in Alkohol, Äther und Ligroin, ziemlich leicht in Chloroform und Benzol.

Oxalsäure-anilid-p-toluidid, N-Phenyl-N'-p-tolyl-oxamid $C_{15}H_{14}O_{2}N_{3}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 931). B. Durch Erhitzen von Oxanilsäureäthylester und p-Toluidin auf 150—160° (Suida, M. 31, 589). — Platten (aus Benzol + Eisessig). F: 204° bis 205°. Schwer löslich in Alkohol, Äther und Benzol, leicht in Chloroform und heißem Eisessig. — Die Lösung in siedendem Eisessig gibt mit Jod und konz. Salpetersäure N-[4-Jod-phenyl]-N'-p-tolyl-oxamid (S., M. 31, 612). Liefert beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) N-Phenyl-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid und N-[4-Nitro-phenyl]-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid (S., M. 31, 608). — Gibt mit konz. Schwefelsäure und Kalium-dichromat eine tief violettrote Färbung.

Oxalsäure - [4-jod-anilid] - p-toluidid, N-[4-Jod-phenyl] - N'-p-tolyl-oxamid $C_{15}H_{13}O_2N_2I = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4I$. B. Durch Einw. von Jod und konz. Salpetersäure auf eine Lösung von Oxalsäure-anilid-p-toluidid in siedendem Eisessig (SUIDA, M. 31, 612). — Schüppchen (aus Anilin). Schmilzt nicht unter 280°. Fast unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln, löslich in siedendem Anilin. — Gibt beim Kochen mit verdünnter alkoholischer Kalilauge 4-Jod-anilin und p-Tolyl-oxamidsäure.

Oxalsäure - di - p - toluidid, N.N'- Di - p - tolyl-oxamid $C_{16}H_{16}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (8. 931). B. {Beim Erhitzen von oxalsaurem p-Toluidin . . . (BAUER) B. 40, 2660}; Reitzenstein, Breuning, A. 372, 274).

Oxalsäure-bis-[p-tolylimid-chlorid] $C_{18}H_{14}N_2Cl_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CCl \cdot CCl : N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 933). B. (Aus Oxalsäure-di-p-toluidid . . . (Bauer, B. 40, 2660; . . . C. 1908 I, 1001); Reitzenstein, Breuning, A. 372, 275).

Malonsäure - mono - p-toluidid, N-p-Tolyl-malonamidsäure $C_{10}H_{11}O_3N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ (S. 933). B. Beim Einleiten von Wasserdampf in eine Lösung von Malonsäure-äthylester-p-toluidid und Natriumcarbonat in verd. Alkohol (Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 940).

Malonsäure-äthylester-p-toluidid $C_{12}H_{15}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 933). B. Aus Malonsäure-äthylester-chlorid und p-Toluidin (Staudinger, Becker, B. 50, 1023). — F: 83° (St., B.), 86° (Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 940).

Malonsäure-di-p-toluidid, N.N'-Di-p-tolyl-malonamid $C_{17}H_{18}O_2N_2=CH_3\cdot C_4H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 933). F: 259° (Chattaway, Olmsted, Soc. 97, 940).

Monothiomalonsäure - mono - p - toluidid, Malonsäure - mono - thio - p - toluidid $C_{10}H_{11}O_8NS = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Aus Acetylmalonsäure - āthylester - thiop-toluidid (S. 431) durch Einw. von warmer Natronlauge (Worrall, Am. Soc. 40, 420). — Bitter schmeckende Nadeln (aus Wasser). F: 97° (Zers.). — Gibt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Thioessigsäure-p-toluidid.

Azidobernsteinsäure-di-p-toluidid $C_{18}H_{19}O_2N_5 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(N_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot C_8H_4 \cdot CH_2$. B. Aus Azidobernsteinsäurediazid und p-Toluidin in Ather (Curtius Hartmann, B. 45, 1056). — Nadeln (aus Alkohol). F: 201°.

Methylmalonsäure - äthylester - p - toluidid, Isobernsteinsäure - äthylester - p-toluidid $C_{18}H_{17}O_{3}N = CH_{6}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_{8})\cdot CO_{3}\cdot C_{2}H_{5}$ (S. 934). Monoklin (Rosati, R. A. L. [5] 20 I, 921).

Methylmalonsäure-di-p-toluidid, Isobernsteinsäure-di-p-toluidid $C_{18}H_{20}O_2N_2=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH_2$ (S. 934). B. Aus Methylmalonsäurediazid beim Erwärmen mit p-Toluidin in Äther (Curtus, J. pr. [2] 94, 303). — Nadeln. F: 227—228°.

Äthylmalonsäure-di-p-toluidid $C_{19}H_{29}O_{2}N_{3}=(CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO)_{2}CH\cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus Äthylmalonsäurediazid und p-Toluidin in Äther (Currius, J. pr. [2] 94, 313). — Nadeln (aus Alkohol). F: 288°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

Adipinsäure-di-p-toluidid $C_{90}H_{24}O_{2}N_{3}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_{2}]_{4}\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$. B. Aus Adipinsäurediazid und p-Toluidin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 91, 10). — Nädelchen (aus Eisessig). F: 216°. Unlöslich in Wasser und Äther, sehr wenig löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in Eisessig.

Pimelinsäure-äthylester-p-toluidid $C_{16}H_{29}O_3N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_5\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus Pimelinsäure-äthylester-chlorid und p-Toluidin in äther. Lösung (Blaise, Koehler, Bl. [4] 7, 219). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 92°. Sehr leicht löslich in verd. Alkohol, löslich in Äther.

Pimelinsäure-di-p-toluidid $C_{21}H_{26}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_5H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_5 \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot B$. Aus Pimelinsäurediazid und p-Toluidin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 91, 19). — Blättchen (aus Alkohol). F: 206°.

Diäthylmalonsäure - p - toluidid - nitril, Diäthylcyanessigsäure - p - toluidid $C_{14}H_{18}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CN)(C_2H_5)_2$. B. Durch Kochen von Diäthylcyanessigsäureäthylester mit p-Toluidin (Hadley, Am.~Soc. 34, 928).

Korksäure-äthylester-p-toluidid $C_{17}H_{25}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_6\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Korksäure-äthylester-chlorid und p-Toluidin in äther. Lösung (Blaise, Koehler, Bl. [4] 7, 220). — Krystalle (aus Äther). F: 74°. Leicht löslich in Äther.

α.α.α'.α'-Tetramethyl-glutarsäure-mono-p-toluidid $C_{16}H_{25}O_3N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_3)_3\cdot CH_3\cdot C(CH_3)_2\cdot CO_3H$ (S. 937). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 160—161° (Aschan, A. 387, 84).

Cyclobutan - dicarbonsäure - (1.1) - di - p - toluidid $C_{20}H_{22}O_2N_2 = (CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO)_2C_4H_4$. B. Aus Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diazid und p-Toluidin in siedendem Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 356). — Prismen. F: 247°. Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol, leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig.

[d-Camphersäure] - α -p-toluidid, N-p-Tolyl- α -campheramidsäure $C_{17}H_{23}O_3N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot HC C(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot CO_2H$ (S. 939). B. Durch Erhitzen von Camphersäureanhydrid und p-Toluidin auf 150—180° (Wootton, Soc. 97, 415). — F: 212—214°. [α]₀: +37,0° (in Aceton; α = 1,5—3).

Phenylmalonsäure-methylester.-p-toluidid $C_{17}H_{17}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH$ $(C_6H_5)\cdot CO_2\cdot CH_3$. B. Aus Phenylketencarbonsäuremethylester und p-Toluidin in Äther (STAUDINGER, HIRZEL, B. 50, 1031). — Krystalle (aus Methanol). F: 148—149°.

m-Xylyl-malonsäure-di-p-toluidid $C_{25}H_{26}O_2N_2=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH_2\cdot C_6H_4$ CH₂. B. Aus m-Xylyl-malonsäure-diazid und p-Toluidin in Äther (Curtus, J. pr. [2] 94, 336). — Nadeln (aus Alkohol). F: 190°.

 $\begin{array}{ll} \alpha.\alpha'\text{-Diphenyl-bernsteins \"{a}ure-mono-p-toluidid}, & N\text{-p-Tolyl-}\alpha.\alpha'\text{-diphenyl-succinamids \"{a}ure} & C_{23}H_{21}O_{2}N = CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_{6}H_{5})\cdot CH(C_{6}H_{5})\cdot CO_{2}H. \end{array}$

a) Mono-p-toluidid der dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure $C_{23}H_{21}O_3N=CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_2H$. B. Aus dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäureanhydrid und p-Toluidin in Benzol (Wren, Williams, Soc. 113, 838). Beim Kochen von dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure-p-tolylimid (Syst. No. 3225) mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge, neben der meso-Form (W., W., Soc. 113, 840). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 195—196°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Aceton und Äther, löslich in Chloroform, schwer löslich in heißem Benzol, sehr wenig löslich in heißem Wasser. — Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder beim Kochen mit alkoh. Salzsäure in dl- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure-p-tolylimid über. — $AgC_{23}H_{20}O_3N$. Voluminöses Pulver. — Bariumsalz. Schwer löslich in Wasser.

Methylester $C_{24}H_{25}O_3N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH(C_6H_5) \cdot CO_3 \cdot CH_4$. B. Aus dem Silbersalz des dl- $\alpha.\alpha'$ -Diphenyl-bernsteinsäure-mono-p-toluidids und Methyljodid (Wren, Williams, Soc. 113, 838). — Nadeln (aus Alkohol). F: 173—174,5°.

b) Mono-p-toluidid der $meso-\alpha.\alpha'-Diphenyl-bernsteinsäure$ $C_{12}H_{21}O_3N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_6H_5)\cdot CH(C_6H_5)\cdot CO_2H$. B. Beim Kochen von $dl-\alpha.\alpha'$ -Diphenyl-bernsteinsäure-p-tolylimid mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge, neben der dl-Form (Wren, Williams, Soc. 113, 840). — Nadeln (aus Alkohol). F: 206° (geringe Zers.). Leicht löslich in Äther und Aoeton, löslich in kaltem Methanol und Alkohol, schwer löslich in Benzol und Wasser, unlöslich in Petroläther.

dl- α -Isatropasäure-di-p-toluidid $C_{32}H_{20}O_{2}N_{2}=C_{6}H_{6}\cdot(CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3})\cdot CH_{2}$ B. Aus dl- α -Isatropasäuredichlorid und p-Toluidin (STAUDINGER, RUZICKA, A. 380, 296). — Krystalle (aus Aceton). F: 252°. Schwer löslich in Äther.

Chlormethantricarbonsäure-äthylester-di-p-toluidid $C_{50}H_{51}O_4N_5Cl=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO)_5Ccl\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Aus Chlormethantricarbonsäure-äthylester-dichlorid und p-Toluidin (Staudinger, Becker, Hirzel, B. 49, 1984). — Nadeln (aus Alkohol). F: 124—125°.

Äthan-tricarbonsäure - (1.1.2)-tri-p-toluidid $C_{26}H_{27}O_3N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3)_2$. B. Aus Äthan-tricarbonsäure-(1.1.2)-triazid und p-Toluidin in Äther (Curtus, J. pr. [2] 94, 381). — Krystalle (aus Alkohol). F: 230°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther und Chloroform, unlöslich in Wasser.

Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetra-p-toluidid $C_{34}H_{34}O_4N_4=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO)_2CH\cdot CH(CO\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3)_2$. B. Aus Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetrazid und p-Toluidin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 94, 368). — Nadeln (aus Alkohol). F: 236—237°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Äther.

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und Kohlensäure.

N.N - Diphenyl - N' - p - tolyl - harnstoff $C_{20}H_{18}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot N(C_6H_5)_2$ (S. 941). B. Durch Erwärmen von Diphenylcarbamidsäurechlorid und p-Toluidin in Äther im Rohr auf 70° (Dehn, Platt, Am. Soc. 37, 2127). — Nadeln (aus Äther). F: 130°. Leicht löslich in Chloroform und Äther, schwerer in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser.

N.N'-Di-p-tolyl-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (8. 941). Liefert beim Erhitzen mit Isovalerylchlorid im Rohr auf ca. 150° N.N'-Di-p-tolyl-isovaleramidin (S. 420) (Dains, Roberts, Brewster, Am. Soc. 38, 132). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen N.N'-Di-p-tolyl-harnstoff und 3-Nitro-benzoylchlorid im Rohr auf ca. 150° erhält man 3-Nitro-benzoesäure-p-toluidid und N.N'-Di-p-tolyl-3-nitro-benzamidin (S. 422) (D., R., Br.).

N-Äthoxymethyl-N'-p-tolyl-harnstoff $C_{11}H_{16}O_2N_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$. B. Aus Äthoxyessigsäureazid und p-Toluidin in Äther auf dem Wasserbad (Curtus, J. pr. [2] 95, 176). — Nadeln. F: 84° (Schwärzung). Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Benzol.

N-[3-Nitro-hippenyl]-N'-p-tolyl-harnstoff $C_{16}H_{16}O_4N_4=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. B. Aus 3-Nitro-hippursäureazid und p-Toluidin in siedendem Benzol (Currius, J. pr. [2] 89, 494). — Krystalle (aus Alkohol). Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol, schwer löslich in Alkohol und Aceton, etwas leichter in Eisessig.

Allophansäure-p-toluidid, ω -p-Tolyl-biuret $C_0H_{11}O_2N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_4$ (S. 942). B. Aus Oxamidsäureazid und p-Toluidin in kaltem Aceton (Curtius, J. pr. [2] 91, 429). Aus dem Kaliumsalz des N-p-Tolyl-N'-cyan-harnstoffs durch Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd und einigen Tropfen konz. Kalilauge oder durch Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 50° (BÖESEKEN, R. 29, 291). — Nadeln (aus Wasser). F: 191° (C.), 188° (B.).

N-p-Tolyl-N'-cyan-harnstoff $C_9H_9ON_3=CH_3\cdot C_8H_4\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CN$. Zur Konstitution vgl. Böeseken, R. 29, 278. — B. Durch Erhitzen von 5-p-Toluidino-3-p-toluyl-1.2.4-oxdiazol (Syst. No. 4565) mit Kalilauge und Einw. von Salzsäure auf das entstandene Kaliumsalz in wäßr. Aceton (B., R. 16, 345). — Nadeln. F: 138°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Äther, schwer in Eisessig. — Zerfällt beim Kochen mit Wasser oder verd. Säuren in p-Toluidin, Cyanamid und Kohlendioxyd. Das Kaliumsalz liefert beim Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd und einigen Tropfen konz. Kalilauge oder beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 50° ω -p-Tolyl-biuret (B., R. 29, 291). — $KC_9H_8ON_3$. Blättchen (aus verd. Alkohol). — $AgC_9H_8ON_3+NH_3$. Krystalle.

N - $[\beta - (\omega - p - Tolyl - ureido) - \beta - (\omega - hippenyl - ureido) - äthyl] - N'-p-tolyl-harnstoff <math>C_{27}H_{31}O_4N_7 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH(NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus Hippenylureidobernsteinsäurediazid und p-Toluidin in siedendem Chloroform (Curtus, J. pr. [2] 94, 112). — Pulver. F: 195°. Unlöslich in Wasser, Äther und Benzol.

N.N'-Di-p-tolyl-N"-benzoyl-guanidin $C_{32}H_{21}ON_3 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH)_2C : N \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C(:N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus N-Dichlormethylen-benzamid und p-Toluidin in Benzol (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 170). — Prismen (aus Benzol). F: 190°. — $C_{32}H_{21}ON_3 + 2HCl$. Prismen (aus Benzol). F: 190—191° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol.

N-p-Tolyl-N'-carbaminyl-guanidin, [p-Tolyl-guanyl]-harnstoff, p-Tolyl-dicyandiamidin $C_0H_{12}ON_4=CH_2\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ bezw. desmotrope Formen. B. Das Hydrochlorid entsteht durch Eindampfen der alkoh. Suspension von p-Toluoldiazodicyandiamid $CH_2\cdot C_0H_4\cdot N:N\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CN$ (Syst. No. 2228) mit konz. Salzsäure (v. Walther, Grieshammer, J. pr. [2] 92, 241). — Blättchen (aus Wasser). F: 143°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr wenig in Benzol und Äther. — Hydrochlorid. Prismen (aus Wasser). F: 167—168°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, sehr wenig in Äther, Benzol und Petroläther.

- (Elbs, J. pr. [2] 83, 10). Beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure entsteht der Salpetersäureester des Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilids] (S. 443).
- α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{11}H_{15}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot SH$. B. Aus α-Carbaminylmercapto-buttersäure-p-toluidid beim Kochen mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Beckurs, Freerichs, Ar. 253, 159). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 77—78°. Löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. Wird durch Eisenchlorid in alkoh. Lösung zu α.α'-Dithio-dibuttersäure-di-p-toluidid oxydiert.
- α Methylmercapto buttersäure p toluidid $C_{12}H_{17}ONS = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_3$. B. Aus α -Mercapto-buttersäure-p-toluidid und Methyljodid in alkoh. Kalilauge im Rohr auf dem Wasserbad (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 162). Krystalle. F: 89°. Löslich in heißem Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- α-Äthylmercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{18}H_{19}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot C_2H_5$. Nadeln. F: 69—70° (Beckurts, Frenichs, Ar. 253, 164). Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α Propylmercapto buttersäure p toluidid $C_{14}H_{21}ONS=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_{2}H_{5})\cdot S\cdot CH_{2}\cdot C_{2}H_{5}\cdot Nadeln.$ F: 68—69° (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 165). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α Isopropylmercapto buttersäure p toluidid $C_{14}H_{21}ONS = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH(CH_3)_4$. Nadeln. F: 1180 (Beckurts, Frenichs, Ar. 253, 167). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α Benzylmercapto buttersäure p toluidid $C_{16}H_{21}ONS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_3H_5) \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. Nadeln. F: 75° (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 168). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.
- 8.8'-Äthylen-bis- $[\alpha$ -mercapto-buttersäure-p-toluidid] $C_{24}H_{32}O_3N_2S_2 = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_6) \cdot S \cdot CH_2 -]_2$. Nadeln. F: 202° (Beckurts, Frerichs, Ar. 258, 170). Sohwer löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- 8.8'-Isopropyliden-bis-[α -mercapto-buttersäure-p-toluidid] $C_{25}H_{24}O_{2}N_{2}S_{2} = [CH_{3}\cdot C_{2}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_{2}H_{5})\cdot S]_{2}C(CH_{3})_{2}$. B. Aus α -Mercapto-buttersäure-p-toluidid in Aceton beim Einleiten von Chlorwasserstoff (Beckurts, Frenichs, Ar. 253, 171). Krystalle. F: 154—155°. Löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- α-Carbomethoxymercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{13}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CO_2 \cdot CH_3$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid und Chlorameisensäuremethylester in alkoh. Kalilauge (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 173). Nadeln. F: 74—75°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbäthoxymercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{14}H_{19}O_{2}NS = CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_{2}H_{5})\cdot S\cdot CO_{3}\cdot C_{2}H_{5}$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid und Chlorameisensäure-äthylester in alkoh. Kalilauge (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 174). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 81°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbaminylmercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{12}H_{16}O_2N_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CO \cdot NH_2$. B. Aus p-Toluidin, α-Brom-buttersäure und Kaliumrhodanid in siedendem Alkohol (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 157). Nadeln. F: 144°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, unlöslich in Wasser. Zerfällt beim Kochen mit wäßrig-alkoholischem Ammoniak in α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid und Cyansäure.
- α-Carboxymethylmercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{13}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S \cdot CH_3 \cdot CO_2H$. B. Durch Erhitzen von α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid mit Chloressigsäure in alkoh. Kalilauge (BECKURTS, FRERICHS, Ar. 258, 176). Butterartige Masse. Bariumsalz. Gelbliche Krystallmasse (aus Alkohol).
- α-Carbäthoxymethylmercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{18}H_{21}O_{3}NS = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_{2}H_{5}) \cdot S \cdot CH_{3} \cdot CO_{3} \cdot C_{2}H_{5} \cdot B$. Durch Einw. von Chloressigsäureāthylester auf α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid in alkoh. Kalilauge (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 177). Nadeln. F: 47—48°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Ather und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- α-Carbaminylmethylmercapto-buttersäure-p-toluidid $C_{15}H_{18}O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot S\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid und Chloressigsäureamid in alkoh. Kalilauge (Beckurts, Freeichs, Ar. 253, 179). Krystallmasse. F: 139—140°. Löslich in Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Äther.
- α-[Anilinoformyl-methylmercapto]-buttersäure-p-toluidid $C_{19}H_{29}O_{2}N_{2}S=CH_{4}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH(C_{2}H_{5})\cdot S\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus α-Mercapto-buttersäure-p-toluidid und Chloressigsäureanilid in alkoh. Kalilauge (Beckurts, Frenches, Ar. 253, 180). Krystalle. F: 135—136°. Löslich in Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser.

- $\alpha.\alpha'$ Dithio dibuttersäure di p toluidid $C_{22}H_{28}O_2N_2S_2 = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(C_2H_5) \cdot S-]_2$. B. Durch Oxydation von α -Mercapto-buttersäure-p-toluidid mit Eisenchlorid in alkoh. Lösung (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 161). Krystalle. F: 148—149°. Löslich in heißem Alkohol und Eisessig, unlöslich in Äther und Wasser.
- α-Äthoxy-n-valeriansäure-p-toluidid $C_{r_4}H_{s1}O_sN=CH_s\cdot C_sH_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(O\cdot C_sH_5)\cdot CH_s\cdot C_sH_5$. B. Aus α-Äthoxy-n-valeriansäurechlorid und p-Toluidin (Blaise, Picard, C. r. 152, 961; Bl. [4] 11, 546). $Kp_{11,5}$: 184°.
- α-Äthoxy-n-capronsäure-p-toluidid $C_{15}H_{25}O_2N=CH_3\cdot C_9H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_2H_5$. B. Aus α-Äthoxy-n-capronsäurechlorid und p-Toluidin in Äther (Blaise, Picard, A. ch. [8] **26**, 284). Krystalle. F: 34°. Kp₉: 185°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Methyl-n-hexyl-glykolsäure-p-toluidid $C_{16}H_{28}O_2N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)$ (OH)·[CH₂]₈·CH₃. F: 99° (MAEHLMANN, C. 1915 II, 1178).

Methyl-n-heptyl-glykolsäure-p-toluidid $C_{17}H_{27}O_2N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)$ (OH)·[CH₄]₆·CH₄. Blättchen. F: 101° (MAEHLMANN, C. 1915 II, 1178).

 $\label{eq:methyl-n-nonyl-glykolsäure-p-toluidid} $$ C_{19}H_{31}O_2N = CH_3\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C(CH_3)(OH)$ [CH_2]_8\cdot CH_3.$$ Blättchen. F: 85° (MAEHLMANN, C. 1915 II, 1178).$

- Salicoylsalicylsäure-p-toluidid $C_{s_1}H_{17}O_4N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH$. Zur Konstitution vgl. Anschütz, Riefenkröger, A. 439, 4. B. Beim Erhitzen squimolekularer Mengen α -Disalicylid (Syst. No. 2767) und p-Toluidin in Chloroform im Rohr auf 100° (A., B. 52, 1891). Nadeln (aus Alkohol). F: 159° (A., R., A. 439, 5 Anm. 1).
- **4-Oxy-benzoesäure-p-toluidid** $C_{14}H_{13}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot OH.$ B. Beim Erhitzen von Anissäure oder Anissäuremethylester mit salzsaurem p-Toluidin auf 240° (Klemenc, B. 49, 1373). Nadeln (aus Wasser). F: 207—209°. Unlöslich in Äther und Benzol, sehr wenig löslich in Wasser, leicht in Alkohol. Löst sich in Kalilauge.
- β-Acetoxy-α.α-dimethyl-β-phenyl-propionsäure-p-toluidid, β-Acetoxy-β-phenyl-pivalinsäure-p-toluidid $C_{20}H_{22}O_3N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_5$. B. Aus β-Acetoxy-β-phenyl-pivalinsäurechlorid und p-Toluidin in Äther (Blaise, Herman, A. ch. [8] 23, 534). Krystalle (aus Aceton). F: 191—192°. Leicht löslich in Aceton, schwer in absol. Alkohol und Äther.
- [3-Oxy-naphthoesäure-(2)]-p-toluidid C₁₈H₁₅O₂N = CH₃·C₆H₄·NH·CO·C₁₀H₆·OH.

 B. Durch Einw. von Phosphortrichlorid oder Thionylchlorid auf 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und p-Toluidin in einem indifferenten Lösungsmittel (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912) oder durch Einw. von Phosphortrichlorid auf 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und überschüssiges p-Toluidin bei 90—120° (Höchster Farbw., D. R. P. 294799; C. 1916 II, 1095; Frdl. 13, 293). Durch Kochen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit Formyl-p-toluidin und Naphthalin (Höchster Farbw., D. R. P. 289027; C. 1916 I, 124; Frdl. 12, 184). Nadeln (aus Solventnaphtha). F: 221—222° (Ch. F. Gr.-E.; H. F.). In der Hitze löslich in Eisessig, Chlorbenzol, Xylol und Solventnaphtha, schwer löslich in Alkohol und Tetrachlorkohlenstoff; löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe (Ch. F. Gr.-E.). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462.

Benzilsäure-p-toluidid $C_{31}H_{19}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C(C_6H_6)_2\cdot OH$. B. Durch Kochen von α -p-Toluidino-diphenylessigsäure-p-toluidid mit konz. Salzsäure (Klinger, A. 389, 261). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 189—190°. Leicht löslich in Benzol.

In saurer Lösung rechtsdrehende p-Toluidino-bernsteinsäure, N-p-Tolylasparaginsäure $C_{11}H_{13}O_4N=CH_3\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Das p-Toluidinsalz entsteht unter partieller Racemisierung aus l-Brombernsteinsäure und überschüssigem p-Toluidin in Wasser; man setzt das p-Toluidinsalz mit Bleiacetat um und behandelt das entstandene Bleisalz mit Schwefelwasserstoff (Lutz, 3K. 41, 1568; C. 1910 I, 909). — F: 118°. [α]_D: +10,67° (in ca. 0,5 n-H₂SO₄; c = 1,5). — Ag₂C₁₁H₁₁O₄N. — p-Toluidinsalz C₁₁H₁₃O₄N +C₇H₂N. Optisch nicht einheitlich. F: 160—163°.

[d-Weinsäure]-di-p-toluidid $C_{18}H_{20}O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CO\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3$ (S. 968). B. Aus Weinsäurediazid und p-Toluidin in Äther bei längerem Erwärmen (Curtius, J. pr. [2] 95, 221). — F: 264°.

Citronensäure-tri-p-toluidid $C_{27}H_{29}O_4N_3 = (CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot CO \cdot NH \cdot C_9H_4 \cdot CH_3$ (S. 968). B. Aus Citronensäuretriazid und p-Toluidin in Äther (Curtius, J. pr. [2] 95, 249). — F: 189°.

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo-carbonsäuren, Oxy-oxo-carbonsäuren und Oxy-sulfonsäuren.

Oximinoessigsäure-p-toluidid C₂H₁₀O₂N₂ = CH₂·C₄H₄·NH·CO·CH:N·OH. B. Durch Kochen von p-Toluidin und Chloralhydrat mit einer schwefelsauren Lösung von Hydroxylaminsulfat (Sandmeyer, Helv. 2, 239; Geigy A.-G., D. R. P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 18, 448). — F: 162°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 60—75° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser 5-Methyl-isatin.

Acetessigsäure-p-toluidid $C_{11}H_{12}O_2N=CH_2\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_2$ (S. 970). Prismen (aus Essigester). F: 94—95° (Ewins, King, Soc. 103, 110), 89° (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 563). — Liefert mit N.N'-Diphenyl-formamidin α -Anilinomethylen-acetessigsäure-p-toluidid (s. u.).

- α p Tolylimino phenylessigsäurenitril $C_{15}H_{18}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : C(CN) \cdot C_6H_5$ (S. 970). B. Durch Einw. von Kaliumcyanid in wäßr. Lösung auf Benzoesäure-p-tolylimid-chlorid in Äther (Mumm, Volquabtz, Hesse, B. 47, 754). F: 92°.
- 8 p Tolyliminomethyl benzoesäure, Isophthalaldehydsäure p tolylimid $C_{18}H_{18}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$. Krystalle. F: 165° (Simonis, B. 45, 1586).
- 4 p Tolyliminomethyl benzoesäure, Terephthalaldehydsäure p tolylimid $C_{15}H_{12}O_2N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$. Gelbliche Blättchen. Erweicht bei 237°; F: 261—263° (Simonis, B. 45, 1590). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelbgrüner Farbe. $AgC_{15}H_{12}O_2N$. Flockig.
- α-Phenyliminomethyl-acetessigsäure-p-toluidid bezw. α-Anilinomethylen-acetessigsäure-p-toluidid $C_{18}H_{18}O_8N_8 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CH : N \cdot C_6H_5$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CO \cdot CH_3) : CH \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von Acetessigsäure-p-toluidid mit N.N'-Diphenyl-formamidin (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 564). Krystalle (aus Alkohol). F: 162°. Gibt mit Hydrazin in siedendem Alkohol 3-Methyl-pyrazol-carbon-säure-(4)-p-toluidid (Syst. No. 3643).
- α-[4-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-p-toluidid bezw. α-[4-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-p-toluidid $C_{1_8}H_{1_7}O_2N_3Br = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CO \cdot CH_2) \cdot CH \cdot N \cdot C_6H_4Br$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CO \cdot CH_3) : CH \cdot NH \cdot C_6H_4Br$. B. Durch Erhitzen von Acetessigsäure-p-toluidid mit N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formamidin in Kerosin auf 120° (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 563). Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 162°. Gibt mit Hydrazin in siedendem Alkohol 3-Methyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid (Syst. No. 3643).
- α-p-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-p-toluidid bezw. α-p-Toluidinomethylen-acetessigsäure-p-toluidid $C_{10}H_{20}O_2N_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CO \cdot CH_2) \cdot CH \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ CH₂ bezw. CH₂ · C₆H₄ · NH · CO · C(CO · CH₂) : CH · NH · C₆H₄ · CH₂ · (S. 971). Liefert beim Kochen mit Hydroxylamin-hydrochlorid und Pyridin in Alkohol 5-Methyl-isoxazol-carbon-säure-(4)-p-toluidid (Syst. No. 4305) (DAINS, GRIFFIN, Am. Soc. 35, 968).
- α.α-Di-p-toluidino-benzoylessigsäuremethylester (?) $C_{24}H_{24}O_3N_3=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH)_3C(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO_3\cdot CH_3$ (?). B. Aus Benzoylglyoxylsäuremethylester und 2 Mol p-Toluidin in siedendem Methanol (Wahl, Doll, Bl. [4] 13, 472). Citronengelbe Krystalle. F: 115° bis 116°.
- α -p-Tolyliminomethyl-benzoylessigsäureäthylester bezw. α -p-Toluidinomethylen-benzoylessigsäureäthylester $C_{19}H_{19}O_3N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ bezw. $CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Beim Erhitzen von N.N'-Dip-tolyl-formamidin mit Benzoylessigsäureäthylester auf 160°, neben α -p-Toluidinomethylen-benzoylessigsäure-p-toluidid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 967). Gelbe Blättchen (aus Gasolin). F: 98°.
- α -p-Tolyliminomethyl-benzoylessigsäure-p-toluidid bezw. α -p-Toluidinomethylen-benzoylessigsäure-p-toluidid $C_{24}H_{25}O_2N_3 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot CH \cdot (CO \cdot C_4H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH : C(CO \cdot C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von N.N'-Di-p-tolyl-formamidin mit Benzoylessigsäureāthylester auf 160°, neben α-p-Toluidinomethylen-benzoylessigsäureāthylester (RÜGGEBERG, Dissertation [Freiburg i. B. 1904], S. 18; vgl. Dains, Griffin, Am. Soc. 85, 967). Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 208° (R.). Liefert beim Kochen mit Hydroxylamin und Pyridin in Alkohol 5-Phenylisoxazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid (D., G.).
- β -Oxo-α-oximino- β -p-tolyl-propionsäure-p-toluidid-oxim, p-Toluidino-p-tolyl-glyoxim $C_{17}H_{17}O_3N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(:N\cdot OH)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Zur Konstitution vgl. BÖESEKEN, R. 29, 277. B. Bei der Einw. von p-Toluidin auf Di-p-tolyl-

431

furoxan (Syst. No. 4570) in siedendem Äther (B., R. 16, 323). Beim Kochen von 4-Nitroso-3-p-toluidino-5-p-tolyl-isoxazol (Syst. No. 4298) mit Kalilauge (B., R. 16, 337; vgl. Wieland, Gmelin, A. 875, 299). — Krystalle. Leicht löslich in Alkohol, Ather und Aceton (B.). — Reduziert ammoniakalische Silberlösung (B.). Geht durch Spuren von Säure leicht in 4-Nitroso-3-p-toluidino-5-p-tolyl-isoxazol über (B., R. 16, 324; vgl. W., G.). — Gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung (B.).

Oxy-p-toluidino-malonsäurediäthylester, p-Toluidino-tartronsäurediäthylester $C_{14}H_{19}O_5N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(OH)$ ($CO_3\cdot C_2H_5$)2. B. Aus annähernd äquimolekularen Mengen p-Toluidin und Mesoxalsäurediäthylester in trocknem Äther bei — 13° (Curtiss, Neingen p-Tolulum und Mesokaisatrelmatnyrester in trocknein Atter Let — 13° (CURISS, HILL, LEWIS, Am. Soc. 33, 401) oder in kalter Essigsäure (Martinet, A. ch. [9] 11, 19). — Nadeln (aus Alkohol). F: 95° (C., H., L.). Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin (C., H., L.). — Wird beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd auf 150° nicht verändert (C., H., L.). Bei der Einw. von Phosphorpentoxyd in Äther entsteht ein grünliches Öl, das an der Luft wieder in p-Toluidino-tartronsäurediäthylester übergeht (C., H., L.). Beim Erhitzen mit Phosphortrichlorid entsteht ein gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt, das an der Luft wieder in gelbes Produkt wieder in gelbes Produkt wieder in gelbes Produkt wieder i Luft weiß wird und Gas entwickelt und mit Kaliumcarbonat-Lösung p-Toluidin gibt (C., H., L.). Beim Kochen mit Essigsäure entsteht 5-Methyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester (M.).

Acetylderivat $C_{1e}H_{21}O_{e}N=CH_{3}\cdot C_{e}H_{4}\cdot N(CO\cdot CH_{2})\cdot C(OH)$ $(CO_{2}\cdot C_{2}H_{5})_{2}$ oder $CH_{3}\cdot C_{e}H_{4}\cdot NH\cdot C(O\cdot CO\cdot CH_{3})(CO_{2}\cdot C_{2}H_{5})_{2}$. B. Aus p-Toluidino-tartronsäurediäthylester und Acetanhydrid (Curtiss, Hill, Lewis, Am. Soc. 33, 403). — Nadeln (aus Benzol). F: 150°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und heißem Alkohol, schwer in Ligroin.

Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid $C_{12}H_{13}O_3N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C(:N:N)\cdot CO_3\cdot C_2H_5^{-1})$. Zur Konstitution vgl. Dimroth, A. 373, 342. — B. Aus Diazomalonsäure-äthylester-chlorid und p-Toluidin in Äther (Staudinger, Becker, Hirzel, B. 49, 1983). Durch Umsetzen von 4-Azido-toluol und Natrium-malonester in alkoh. Lösung, Behandeln des entstandenen Natriumsalzes des 5-Oxy-1-p-tolyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-āthylesters (Syst. No. 3939) mit Salzsāure und Schmelzen des Reaktionsproduktes unter Wasser (D., A. 338, 154). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 98—99° (D.), 95—96° (St., B., H.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Chloroform, Äther und Benzol (D.). Unlöslich in kalter verdünnter Sodalösung und Natronlauge (D.). — Verpufft beim Erhitzen im Glührohr (St., B., H.). Geht beim Behandeln mit Natriumäthylat-Lösung in 5-Oxy-1-p-tolyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester über (D.). Gleichgewicht und Geschwindigkeit der Reaktion Diazomalonsäure - äthylester - p - toluidid ⇌ 5 - Oxy - 1 - p - tolyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester in verschiedenen Lösungsmitteln: D., A. 388, 177; **373**. 349.

p - Tolyliminomethyl - malonsäuredinitril bezw. p - Toluidinomethylen - malonsäuredinitril $C_{11}H_0N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot CH(CN)_3$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH : C(CN)_3$. B. Aus Äthoxymethylenmalonsäuredinitril und p-Toluidin in Äther (Passalacqua, G. 43 II, 568). — Nadelin (aus Methanol). Bräunt sich bei 260°, ohne zu schmelzen. Löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Wasser.

Acetylmalonsäure-p-toluidid-nitril, Acetylcyanessigsäure-p-toluidid $C_{12}H_{12}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CN) \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus Natrium-cyanessigsäure-p-toluidid und Acetylchlorid (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969). Durch Einw. von Alkali auf 5-Methylisoxazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid (D., G.). Nadeln. F: 176°. Schwer löslich in Alkohol.

Acetylmalonsäure - äthylester - thio - p - toluidid $C_{14}H_{17}O_5NS = CH_5 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot CH(CO \cdot CH_5) \cdot CO_5 \cdot C_5H_5$. B. Durch Einw. von p-Tolylsenföl auf Natrium-acetessigester in trocknem Ather und Behandlung des Reaktionsproduktes mit verd. Säure (WORRALL, Am. Soc. 40, 420). — Fast farblose Täfelchen (aus Alkohol). F: 81°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol; die alkoh. Lösung ist gelb. Löst sich leicht in Natronlauge und Ammoniak. — Liefert bei der Einw. von warmer Natronlauge Malonsäure-mono-thio-p-toluidid. — NaC₁₄H₁₆O₂NS. Nadeln. F: 61—62° (Zers.).

Benzoylmalonsäure - p - toluidid - nitril, Benzoylcyanessigsäure - p - toluidid $C_{17}H_{14}O_2N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CN) \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Benzoylchlorid auf das Natriumsalz des Cyanessigsäure-p-toluidids (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 967).

¹⁾ Wird im Hptw. auf Grund der früher gebräuchlichen Formulierung >C $\stackrel{N}{\stackrel{N}{\dots}}$ für die Diazo-Gruppe als heterocyclische Verbindung (Syst. No. 3665) abgehandelt. Der vorliegende Artikel enthält die gesamte Literatur über Diazomalonsäure-äthylester-p-toluidid bis zum 1. I. 1920.

Beim Behandeln von 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid mit Alkali (D., G.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 180°. Schwer löslich in Alkohol.

- Oxodiazobernsteinsäure äthylester p-toluidid $C_{13}H_{15}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot C(:N:N) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Oxodiazobernsteinsäure-äthylester-chlorid und p-Toluidin (Staudinger, Becker, Hirzel, B. 49, 1993). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 163° bis 164° (Zers.). Verpufft beim Erhitzen im Glührohr.
- 2.5-Bis-p-tolylimino-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bezw. 2.5-Dip-toluidino-cyclohexadien-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester $C_{26}H_{30}O_4N_2=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:)_2C_6H_6(CO_2\cdot C_2H_5)_2$ bezw. $(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH)_2C_6H_4(CO_2\cdot C_2H_5)_2$. B. Aus Succinylobernsteinsäure-diäthylester (Ergw. Bd. X, S. 434) und p-Toluidin beim Kochen in Alkohol + Eisessig (Liebermann, A. 404, 296; vgl. a. Kauffmann, B. 48, 1268, 1271). Nadeln (aus Amylalkohol oder aus Benzol + Ligroin). F: 214° (L.). Liefert bei der Oxydation mit Jod in siedender alkoholischer Lösung 2.5-Di-p-toluidino-terephthalsäurediäthylester (L.).
- γ -Phenoxy- β -p-tolylimino- α -phenyl-buttersäurenitril bezw. β -p-Toluidino- γ -phenoxy- α -phenyl-crotonsäurenitril $C_{23}H_{20}ON_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N:C(CH_4\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot CH(C_6H_5)\cdot CN$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot C(CH_3\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot C(C_6H_5)\cdot CN$. B. Durch Erhitzen von γ -Phenoxy- α -phenyl-acetessigsäurenitril und p-Toluidin auf 140° (v. Walther, $J.\ pr.\ [2]$ 83, 175). Krystalle. F: 118°.
- γ -Phenoxy- β -p-tolylimino- α -[4-chlor-phenyl]-buttersäurenitril bezw. β -p-Toludino- γ -phenoxy- α -[4-chlor-phenyl]-crotonsäurenitril C₂₂H₁₉ON₂Cl = CH₃·C₆H₄·N: C(CH₂·O·C₆H₅)·CH(C₆H₄Cl)·CN bezw. CH₃·C₆H₄·NH·C(CH₂·O·C₆H₅)·C(C₆H₄Cl)·CN. Täfelchen (aus Alkohol). F: 135° (v. Walther, *J. pr.* [2] 83, 180).
- α.α Di p toluidino anisoylessigsäuremethylester (?) $C_{25}H_{36}O_4N_2 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH)_2C(CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3) \cdot CO_2 \cdot CH_3$ (?). B. Aus 1 Mol Anisoylglyoxylsäuremethylester und 2 Mol p-Toluidin in siedendem Methanol (Wahl, Doll, C. r. 155, 51; Bl. [4] 13, 473). Gelbe Blättchen. F: 150°.
- β -p-Toluidino-äthan- α -sulfonsäure, N-p-Tolyl-taurin $C_9H_{13}O_3NS = CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot NH \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot SO_3H$ (S. 974). Ba($C_9H_{12}O_3NS$)₂+H₂O. Nadeln (aus Wasser) (Kučera, M. 35, 156).

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und acyclischen Oxo- und Carboxy-aminen.

- β -p-Toluidino-butyraldehyd-p-tolylimid bezw. α, γ -Di-p-toluidino-α-butylen, dimeres Äthyliden-p-toluidin $C_{18}H_{28}N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N : CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ bezw. $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CH : CH \cdot CH(CH_3) \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 978). B. {Aus Acetaldehyd ... (Wormser, Dissertation [Basel 1895], S. 26}; Edwards, Garrod, Jones, Soc. 101, 1383). F: 114—116°.
- 1-[Methyl-p-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-p-tolylimid-hydroxymethylat $C_{21}H_{26}ON_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)(OH) : CH \cdot CH : CH \cdot CH : CH \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. Bromid $C_{21}H_{25}N_2 \cdot Br$. B. Aus 2 Mol Methyl-p-toluidin und je 1 Mol Bromeyan und Pyridin in Alkohol + Äther (König, Becker, J. pr. [2] 85, 372). Rote Nadeln mit 1 $C_2H_5 \cdot OH$ (aus Aceton). F: 140°. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: Kö., Be., J. pr. [2] 85; 357. Färbt tannierte Baumwolle orangefarben.
- 1-[Äthyl-p-toluidino]-pentadien (1.3) al-(5) p-tolylimid hydroxyäthylat $C_{23}H_{30}ON_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(C_2H_5)(OH): CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3.$ Bromid $C_{22}H_{23}N_2 \cdot Br$. B. Aus 2 Mol Athyl-p-toluidin und je 1 Mol Bromeyan und Pyridin in Alkohol + Äther (König, Becker, J. pr. [2] 85, 374). Rote Blättehen (aus Aceton). F: 112°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und siedendem Aceton. Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: Kö., Be., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle orangegelb.
- 4-Brom-benzaminoessigsäure-p-toluidid, 4-Brom-hippursäure-p-toluidid $C_{16}H_{15}O_3N_9Br=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4Br.$ B. Aus 4-Brom-hippursäureazid und p-Toluidin in kaltem trocknem Benzol (Curtus, J. pr. [2] 89, 506). Blättchen (aus Alkohol). F: 220°.
- 3-Nitro-benzaminoessigsäure p toluidid, 3-Nitro-hippursäure p toluidid $C_{16}H_{16}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$. B. Durch Erhitzen von 3-Nitro-hippursäure oder 3-Nitro-hippursäureazid mit p-Toluidin oder durch Behandeln von 3-Nitro-hippursäureazid und p-Toluidin in trocknem Benzol bei Zimmertemperatur (Curtius, J. pr. [2] 89, 494). Krystalle (aus Alkohol). F: 206° .

Kupplungsprodukte aus p-Toluidin und anorganischen Säuren.

Benzolsulfonsäure-p-toluidid $C_{13}H_{13}O_{2}NS = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot SO_{2} \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 981). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; Groth, Ch. Kr. 5, 79).

- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid $C_{13}H_{13}O_2NClS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und p-Toluidin in Gegenwart von Pyridin in Äther (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Trikline Krystalle (Mummery, C. 1914 II, 1188). F: 88° (B., Ch.). Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig (B., Ch.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid $C_{13}H_{12}O_2NBrS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4Br$. Prismen. F: 99° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.
- 6-Chlor-3-brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid $C_{13}H_{11}O_{2}NClBrS = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot SO_{3} \cdot C_{6}H_{3}ClBr$. Krystalle (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1596; Groth, Ch. Kr. 5, 83). F: 157° (C., R.).
- 2.5 Dibrom benzol sulfonsäure (1) p toluidid $C_{13}H_{11}O_3NBr_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_2Br_2$. Krystalle (aus Aceton). Monoklin prismatisch (Colgate, Rodd, Soc. 97, 1599; Groth, Ch. Kr. 5, 83). F: 151° (C., R.).
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid $C_{13}H_{12}O_2NIS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4I$. Prismen. F: 135° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Leicht löslich in siedendem Alkohol und Eisessig.
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid $C_{18}H_{12}O_4N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ (S. 981). B. Aus 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und p-Toluidin in Gegenwart von Natriumacetat auf dem Wasserbad (Witt, Truttwin, B. 47, 2792). F: 130,5° (korr.). Löst sich in wäßr. Alkalien mit orangeroter Farbe.
- p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid C₁₄H₁₅O₂NS = CH₃·C₆H₄·NH·SO₂·C₆H₄·CH₃ (S. 981). B. Aus p-Toluolsulfochlorid und p-Toluidin in Gegenwart von Natriumacetat in heißem Alkohol (Reverdin, de Luc, B. 43, 3463). Aus p-Toluolsulfochlorid und p-Toluidin in Diäthylanilin (Ullmann, Gross, B. 43, 2696). Nadeln (aus Essigsäure). F:118° (R., de L.), 118—119° (Witt, Uerményi, B. 46, 301). Gibt beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure p-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] (Agfa, D. R. P. 164130; C. 1905 II, 1476; Frdl. 8, 107; U., G.), beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,18) oder beim Erwärmen mit Salpetersäure und Eisessig auf 70° p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] (U., G.; R., de L., B. 43, 3463; C. r. 151, 985). Beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,51) und konz. Schwefelsäure bei 0° erhält man x-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] (U., G.). p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(3) (W., Ue.). Kühlt man die bei 55° bereitete Lösung von p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid in konz. Schwefelsäure schnell ab, so erhält man ch einigen Tagen geringe Mengen 6-Amino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfon (Halberkann, B. 54, 1837). p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid wird durch 5 Min. langes Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,72) auf 150° in p-Toluidin und p-Toluolsulfonsäure gespalten (W., Ue.; vgl. dazu H.).
- m-Xylol-sulfonsäure-(5)-p-toluidid $C_{15}H_{17}O_2NS = CH_3 \cdot C_5H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_3(CH_3)_2$. Monoklin-prismatische Krystalle (aus Alkohol). F: 121—122° (Armstrong, Wilson, *Chem. N.* 83, 46).
- 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid $C_{15}H_{16}O_4N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_4(NO_8)(CH_9)_2$. B. Aus 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und p-Toluidin in Tetra-chlorkohlenstoff (Husron, Am. Soc. 37, 2121). Nadeln (aus Alkohol). F: 158,5—159° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, schwerer in Äther und Petroläther, unlöslich in Wasser.
- 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid $C_{15}H_{16}O_4N_2S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4(NO_2)(CH_2)_2$. B. Aus 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und p-Toluidin in Tetra-chlorkohlenstoff (Huston, Am. Soc. 37, 2122). Tafeln (aus Alkohol). F: 143,5—144,5° (korr.).
- 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid $C_{15}H_{16}O_4N_2S = CH_3 \cdot C_6H_4$ NH·SO₂· $C_6H_2(NO_3)(CH_3)_2$. B. Aus 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-chlorid und p-Toluidin in Tetra-chlorkohlenstoff (Hyston, Am. Soc. 37, 2120). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 135° bis 136° (korr.).
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid, Phenol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid $C_{13}H_{13}O_3NS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot OH.$ B. Durch Kochen von 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid mit Alkohol (Anschütz, A. 415, 69). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 124—125°. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Benzol. Die alkoh. Lösung gibt mit Eisenchlorid eine violette Färbung.

- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid $C_{15}H_{15}O_4NS = CH_4 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-chlorid und p-Toluidin in Äther (Anschütz, A. 415, 71). Blättchen (aus Essigester + Petroläther). F: 116—117°.
- 1-Oxy-benzol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid, Phenol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid C₁₃H₁₃O₂NS = CH₃·C₆H₄·NH·SO₂·C₆H₄·OH. B. Durch Kochen von 1-Acetoxy-benzolsulfonsäure-(4)-p-toluidid mit Alkohol (Anschütz, Mollneus, A. 415, 59). — Rötliche Krystalle (aus Benzol). F: 151—152°. Fast unlöslich in Äther, ziemlich schwer löslich in Benzol, leicht in Alkohol.
- 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid $C_{15}H_{18}O_4NS = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid und p-Toluidin in Äther (Anschütz, Molineus, A. 415, 57). Krystalle (aus Benzol). F: 98—99°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.
- 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-p-toluidid $C_{19}H_{17}O_4NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_8 \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid und p-Toluidin in Benzol (Anschütz, A. 415, 93). F: 135,5°.
- Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-di-p-toluidid $C_{36}H_{24}O_4N_3S_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H_6 \cdot C_6H$
- 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[methyl-p-toluidid] $C_{14}H_{14}O_4N_4S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid und Dimethyl-sulfat in Natronlauge auf dem Wasserbad (Witt, Truttwin, B. 47, 2792). Krystalle (aus Alkohol). F: 104°. Geht bei der Einw. von Schwefelsäuremonohydrat in der Kälte oder von konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad in [3-Nitro-phenyl]-[6-methylamino-3-methyl-phenyl]-sulfon über.
- Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-bis-[methyl-p-toluidid] $C_{28}H_{28}O_4N_2S_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3) \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CO_3 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot B$. Aus Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-di-p-toluidid und Dimethylsulfat in acetonhaltiger, alkalischer Lösung (Witt, Truttwin, B. 47, 2795). Krystalle (aus Benzin). F:145,5°. Gibt mit 66°/0 iger Schwefelsäure auf dem Wasserbad [6-Methylamino-3-methyl-phenyl]-o-diphenylyl-sulfon(?).
- p-Toluolsulfonsäure-[äthyl-p-toluidid] $C_{16}H_{19}O_{2}NS = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N(C_{2}H_{5}) \cdot SO_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{3}$ (S. 982). B. Aus p-Toluolsulfochlorid und Athyl-p-toluidin in Gegenwart von Natriumacetat auf dem Wasserbad (Witt, Uerményi, B. 46, 304). Nadeln (aus Alkohol). F: 71—72° (W., U.), 51—52° (Halberkann, B. 54, 1835, 1840). Geht beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure oder Schwefelsäuremonohydrat auf dem Wasserbad in 6-Athylamino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfon über; bei kurzem Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,72) auf 140° findet außer der Umlagerung auch Verseifung statt (W., UE.).
- N-Acetyl-[p-toluolsulfonsäure-p-toluidid], p-Toluolsulfonsäure-[acet-p-toluidid] $C_{16}H_{17}O_3NS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid und Acetanhydrid (Reverdin, de Luc, B. 43, 3463; Witt, Uerményi, B. 46, 302). Prismen (aus Alkohol). F: 133,5° (W., Ue.), 134° (R., de L.). Unlöslich in Wasser, löslich in Essigsäure und heißem Alkohol (R., de L.). Gibt mit Salpetersäure bei 40° x-Nitro-toluolsulfonsäure-(4)-[3-nitro-4-methyl-acetanilid] (R., de L., B. 43, 3464; C. r. 151, 985). Gibt beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(3), p-Toluolsulfonsäure und Essigsäure (W., Ue.). Beim Erhitzen mit Schwefelsäure (D: 1,72) auf 150° erhält man p-Toluolsulfonsäure, p-Toluidin und Essigsäure (W., Ue.).
- 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] $C_{18}H_{11}O_8NCl_8S = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_8H_4Cl.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 110° (Zers.).
- 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] $C_{13}H_{11}O_{2}NClBrS = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NCl \cdot SO_{2} \cdot C_{6}H_{4}Br$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 131°.
- 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-chlor-p-toluidid] $C_{19}H_{11}O_{2}$ NCIIS = $CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NCI \cdot SO_{2} \cdot C_{6}H_{4}I$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-p-toluidid in Chloroform (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823). Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 137° (Zers.).
- 4-Chlor-bensol-sulfonsäure-(1)-[N-brom-p-toluidid] $C_{13}H_{11}O_2NClBrS = CH_2 \cdot C_eH_4 \cdot NBr \cdot SO_3 \cdot C_eH_4Cl$. Gelbliche Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 91° (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1823).

N.N'-Di-p-tolyl-sulfamid $C_{16}H_{16}O_2N_2S=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH)_2SO_2$. B. Durch Einw. von Sulfurylchlorid auf p-Toluidin in Chloroform (Wohl, Koch, B. 43, 3307). — Nadeln (aus Ligroin). F: 96—97°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther.

N-Nitroso-N-butyl-p-toluidin, Butyl-p-tolyl-nitrosamin $C_{11}H_{16}ON_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot CH_3\cdot C_3H_5$. B. Durch Einw. von Natriumnitrit auf Butyl-p-toluidin in Salzsäure unter Eiskühlung (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 978). — Gelbliches Öl. Mit Wasserdampf flüchtig. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in kalter Essigsäure oder Salzsäure Butyl-p-toluidin und andere Produkte. Gibt beim Erwärmen mit butylalkoholischer Salzsäure das Hydrochlorid des Butyl-p-toluidins. Gibt beim Nitrieren je nach den Bedingungen Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin oder Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitramin (R., H., Soc. 113, 991).

N-Nitroso-p.p-ditolylamin, N-Nitroso-4.4'-dimethyl-diphenylamin, Di-p-tolyl-nitrosamin $C_{14}H_{14}ON_3 = (CH_3 \cdot C_6H_4)_2N \cdot NO$ (8. 983). B. Beim Einleiten von Stickoxyd in eine Lösung von Tetra-p-tolyl-hydrazin in Toluol bei 90—95° (Wieland, A. 381, 211). — Spaltet beim Kochen mit Eisessig Stickoxyd ab unter Bildung von Di-p-tolylamin und anderen Produkten (W.). Beim Kochen der Xylol-Lösung entstehen neben Di-p-tolylamin geringe Mengen von 2.6-Dimethyl-9.10-di-p-tolyl-9.10-dihydro-phenazin (W., Lecher, A. 392, 164). Gibt mit Phenylmagnesiumbromid in Äther bei —15° N-Phenyl-N'.N'-di-p-tolyl-hydrazin (W., Reverdy, B. 48, 1115).

 β -p-Tolylnitrosamino-butyraldehyd-p-tolylimid, $[\gamma$ -p-Tolylimino- α -methylpropyl]-p-tolyl-nitrosamin bezw. α -p-Toluidino- γ -p-tolylnitrosamino- α -butylen $C_{18}H_{41}ON_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH:N\cdot C_6H_4\cdot CH_2$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot CH(CH_3)\cdot CH:CH\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Durch Einw. von Natriumnitrit auf β -p-Toluidino-butyraldehyd-p-tolylimid in verd. Schwefelsäure (Edwards, Garbod, Jones, Soc. 101, 1383). — Bräunlichgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 135,7°.

N-Nitroso-N-p-tolyl-harnstoff $C_8H_9O_8N_8=CH_9\cdot C_6H_4\cdot N(NO)\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 984). Gibt mit der äquimolekularen Menge Resoroin in alkal. Lösung 4-p-Toluolazo-resoroin und cyansaures Alkali (HAAGER, M. 32, 1098). Bei der Einw. von 2 Mol Anilin auf 1 Mol N-Nitroso-N-p-tolyl-harnstoff in Alkohol entstehen 4-Methyl-diazoaminobenzol und Phenylharnstoff.

Phosphorsäure-phenylester- β -naphthylester-p-toluidid $C_{29}H_{29}O_3NP=CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot PO(O\cdot C_6H_5)\cdot O\cdot C_{10}H_7$. B. Aus Phosphorsäure-phenylester- β -naphthylester-chlorid und p-Toluidin in Benzol (Kipping, Challenger, Soc. 99, 636). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 126—127°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton, schwer in Petroläther und Wasser. — Sehr beständig gegen Alkalien.

Phosphorsäure-phenylester-di-p-toluidid $C_{20}H_{21}O_2N_2P = (CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot NH)_2PO \cdot O \cdot C_0H_5$. B. Aus Phosphorsäure-phenylester-dichlorid und p-Toluidin in heißem Benzol (Kipping, Challenger, Soc. 99, 636). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 147—148°. Leicht löslich in Essigester, ziemlich leicht in Chloroform, Alkohol und Äther, sehr wenig in Petroläther.

"Oxyphosphazo - p - toluol - p - toluidid - chlorid" $C_{21}H_{22}O_2N_2ClP_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot PO < N(C_6H_4 \cdot CH_2) > POCl. B. Beim Erhitzen von 30 g p-Toluidin-hydrochlorid mit 38 g Phosphoroxychlorid in Gegenwart von Xylol zuerst auf 100°, dann allmählich steigend auf 180° und schließlich 24 Stdn. auf 230° (Michaelis, A. 407, 314). — Nadeln (aus Benzol). F: 336°. Löslich in Alkohol und Benzol.$

Dimeres Phosphorsäure-methylanilid-p-tolylimid, dimeres N-Methyl-N-phenyl-N'-p-tolyl-phosphorsäure-amidin, dimeres "Oxyphosphaso-p-toluol-methylanilid" $C_{28}H_{20}O_2N_4P_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot N < PO[N(CH_3)\cdot C_6H_5]>N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. Das Mol.-Gew. wurde kryoskopisch in Eisessig bestimmt (MICHAELIS, A. 407, 316). — B. Durch Erhitzen äquimolekularer Mengen Phosphorsäure-dichlorid-methylanilid und p-Toluidin-hydrochlorid in Gegenwart von Xylol zuerst auf 100°, schließlich auf 180° (M.). — Blättchen. F: 251°.

Substitutionsprodukte des p-Toluidins.

2-Chlor-4-amino-toluol, 3-Chlor-4-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 988). B. Aus 2-Chlor-4-nitro-toluol durch Reduktion mit alkoh. Natriumdisulfid-Lösung (Blanksma, C. 1910 I, 260) oder mit Eisenpulver und Schwefelsäure bei 50—70° (Wibaut, R. 32, 248). — F: 23° (Bl.), 23,1° (W.). Kp₇₈₈: 231° (Bl.).

Cl

- 2-Chlor-4-acetamino-toluol C_9H_{10} ONCl = $CH_9 \cdot C_8H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$ (S. 989). B. Aus 2-Chlor-4-amino-toluol durch Einw. von Acetanhydrid in Benzol (WIBAUT, R. 32, 249). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 105° (W.), 104° (Blanksma, C. 1910 I, 261; Kunckell, Lillig, J. pr. [2] 86, 517). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Chloroform und Essigester, schwer in Benzol und Ligroin, unlöslich in Wasser (K., L.). Liefert beim Behandeln mit Chloracetylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefelkohlenstoff und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit verd. Salzsäure 6-Chlor-4-acetamino-3-chloracetyl-toluol (K., L.).
- 2-Chlor-4-bensamino-toluol $C_{14}H_{13}ONCl = CH_3 \cdot C_6H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Chlor-4-amino-toluol und Benzoylchlorid (Wibaut, R. 32, 249). Nadeln. F: 122°.

Oximinoessigsäure-[3-chlor-4-methyl-anilid] $C_9H_9O_2N_9Cl = CH_3 \cdot C_6H_9Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Aus 2-Chlor-4-amino-toluol beim Erhitzen mit Chloralhydrat und Hydroxyl-aminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 177°. — Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 80—95° und folgenden Eintragen in Wasser 4-Chlor-5-methyl-isatin und 6-Chlor-5-methyl-isatin.

- 3-Chlor-4-amino-toluol, 2-Chlor-4-methyl-anilin C₇H₈NCl, s. nebenstehende Formel (S. 989). B. Aus 3-Chlor-4-nitro-toluol durch Reduktion mit Eisenpulver in schwefelsaurer Lösung (Wibaut, R. 32, 296). Kp₁₀: 110° (Cohen, Murray, Soc. 107, 849).
- 3-Chlor-4-[2-chlor-benzalamino]-toluol $C_{14}H_{11}NCl_2=CH_3\cdot C_6H_3Cl\cdot N$: NH₂ $CH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Aus 2-Chlor-benzaldehyd und 2-Chlor-4-methyl-anilin auf dem Wasserbad (MAYER, LEVIS, B. 52, 1648). Krystalle (aus Alkohol). F: 68—70°.
- 3-Chlor-4-acetamino-toluol C₉H₁₀ONCl = CH₃·C₆H₃Cl·NH·CO·CH₃ (S. 989). B. {Durch Einleiten von 1 Mol.-Gew. Chlor Chattaway, Orton, Soc. 77, 792}; Bodinus, Ch. Z. 40, 326). {Durch Chlorieren . . . (Reverdin, Crépieux, B. 33, 2506}; Cohen, Murray, Soc. 107, 849). Aus 3-Chlor-4-amino-toluol und Acetanhydrid in siedendem Benzol (Wibaut, R. 32, 296). F: 115° (W.), 116° (B.). Liefert bei Einw. von Chloracetylchlorid 5-Chlor-4-acetamino-2(?)-chloracetyl-toluol (B.).
- Oximino-essigsäure-[2-chlor-4-methyl-anilid] C₉H₉O₂N₂Cl = CH₃·C₆H₃Cl·NH·CO·CH:N·OH. B. Aus 3-Chlor-4-amino-toluol beim Erhitzen mit Chloralhydrat und Hydroxyl-aminsulfat in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239). F: 188°. Überführung in das entsprechende Isatin: S.
- 1¹-Chlor-4-dimethylamino-toluol, 4-Dimethylamino-benzylchlorid C_PH₁₂NCl, s. nebenstehende Formel. B. Das salzsaure Salz entsteht beim Erhitzen von 4-Dimethylamino-benzylalkohol (aus Dimethylanilin und Formaldehyd; vgl. dazu Clemo, Smith, Soc. 1928, 2423) mit konz. Salzsäure auf 100° (v. Braun, Kruber, B. 45, 2992). 2C₂H₁₂NCl+2HCl+PtCl₄. Hellgelb. F: 187°. Sehr leicht löslich in Wasser.
- 2-Brom-4-amino-toluol, 3-Brom-4-methyl-anilin $C_7H_8NBr=CH_8\cdot C_6H_8Br\cdot NH_8$ (S. 991). B. Aus 2-Brom-4-nitro-toluol durch Behandeln mit alkoh. Natriumdisulfid-Lösung (Blanksma, C. 1910 I, 260).
- 2-Brom-4-acetamino-toluol C_eH₁₀ONBr = CH₃·C_eH₃Br·NH·CO·CH₄. Krystalle (aus Benzol oder verd. Alkohol). F: 113⁶ (Blanksma, C. 1910 I, 260). Gibt bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,45) 6-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol (Bl., C. 1913 I, 393).
- 3-Brom-4-amino-toluol, 2-Brom-4-methyl-anilin C₇H₈NBr, s. nebenstehende Formel (S. 991). B. Das Hydrobromid bildet sich bei Einw. von Alkohol auf das Dibromid des Benzal-p-toluidins (S. 416) (James, Judd, Soc. 105, 1432). Darst. Man kocht 214 g p-Toluidin des Handels 2 Stunden mit 800 cm³ Eisessig, versetzt das Reaktionsgemisch bei 50—55° mit 325 g Brom unter Rühren und trägt es dann in eine wäßr. Lösung von NaHSO₃ ein, worauf sich 3-Brom-4-acetamino-toluol ausscheidet; dieses verseift man durch Kochen mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure und setzt aus dem erhaltenen Hydrochlorid durch Natronlauge die Base in Freiheit; Ausbeute an Rohprodukt 225—250 g (Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 106). F: 16—18°; Kp₃₀: 120—122°; Kp₃: 92—94° (Org. Synth.). Liefert beim Bromieren 3.5-Dibrom-4-amino-toluol (Content, Duttr, Soc. 105, 516). Bei Einw. von Acetaldehyd auf 3-Brom-4-amino-toluol in salzsaurer Lösung erhält man 8-Brom-4-oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetra-hydro-chinolin; daneben bildet sich β-[2-Brom-4-methyl-anilino]-butyraldehyd-[2-brom-4-methyl-anil] (S. 437) (Edwards, Garrod, Jones, Soc. 101, 1387).

3-Brom-4-acetamino-toluol C₂H₁₀ONBr = CH₃·C₆H₃Br·NH·CO·CH₃ (S. 991). B. {Beim Bromieren CLAUS, STEINBERG, B. 16, 913 Anm.}; Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 106; COHEN, MURRAY, Soc. 107, 848). — Liefert beim Erwärmen mit Chloracetylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefelkohlenstoff 3(oder 5)-Brom-4-acetamino-2-chloracetyl-toluol (Kunckell, C. 1912 I, 1215).

Propionsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] $C_{10}H_{12}ONBr = CH_3 \cdot C_8H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot C_2H_5$.

B. Beim Erhitzen von 3-Brom-4-amino-toluol mit Propionylchlorid (ROBERTSON, Soc. 115, 1222). — F: 111°.

Buttersäure-[2-brom-4-methyl-anilid] $C_{11}H_{14}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_9H_8$. F: 90° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

n-Valeriansäure-[2-brom-4-methyl-anilid] $C_{12}H_{16}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_2H_5$. F: 100° (Robertson, Soc. 115, 1222).

n-Capronsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] $C_{13}H_{18}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_4 \cdot CH_3$. F: 84° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Önanthsäure - [2 - brom - 4 - methyl - anilid] $C_{14}H_{20}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_6 \cdot CH_3$. F: 90° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprylsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] $C_{15}H_{22}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_2$. F: 78° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Pelargonsäure - [2 - brom - 4 - methyl - anilid] $C_{16}H_{24}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot EO \cdot [CH_3]_7 \cdot CH_3$. F: 86° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprinsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] $C_{17}H_{26}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_8 \cdot CH_2$. F: 82° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Undecylsäure - [2 - brom - 4 - methyl - anilid] $C_{18}H_{28}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_3$. F: 91° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Laurinsäure - [2 - brom - 4 - methyl - anilid] $C_{19}H_{30}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_{10} \cdot CH_3$. F: 85° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Tridecylsäure - [2 - brom - 4 - methyl - anilid] $C_{20}H_{22}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_{11} \cdot CH_4$. F: 95° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Myristinsäure - [2 - brom - 4 - methyl - anilid] $C_{21}H_{24}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_{12} \cdot CH_2$. F: 89° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Stearinsäure - [2- brom - 4 - methyl - anilid] $C_{25}H_{42}ONBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_{16} \cdot CH_3$. F: 97° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

β-[2-Brom-4-methyl-anilino]-butyraldehyd-[2-brom-4-methyl-anil] bezw. α.γ-Bis-[2-brom-4-methyl-anilino]-α-butylen $C_{18}H_{20}N_1Br_2=CH_2\cdot C_6H_3Br\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH:N\cdot C_6H_3Br\cdot CH_3$ bezw. $CH_3\cdot C_6H_3Br\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CH:CH\cdot NH\cdot C_6H_3Br\cdot CH_3$. B. Aus 3-Brom-4-amino-toluol bei Einw. von 1 Mol Acetaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von konz. Salzsäure (Edwards, Garrod, Jones, Soc. 101, 1388). — Krystalle (aus Petroläther). F: 144—146°.

Tris-[2 (oder 3)-brom-4-methyl-phenyl]-amin $C_{21}H_{18}NBr_3 = (CH_3 \cdot C_6H_3Br)_3N$. B. Aus dem Bromadditionsprodukt des Tri-p-tolylamins (S. 415) beim Lösen in Chloroform (Wieland, Wecker, B. 43, 704). — Tafeln (aus Eisessig). F: 190°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, ziemlich leicht in Äther, heißem Petroläther und Eisessig, schwer in Alkohol.

5-Chlor-3-brom-4-amino-toluol, 6-Chlor-2-brom-4-methyl-anilin C₇H₇NClBr, s. nebenstehende Formel (S. 993). B. Zur Bildung aus 3-Chlor-4-amino-toluol und Brom in Eisessig vgl. Cohen, Murray, Soc. 107, 849. Aus 5-Chlor-3-brom-4-acetamino-toluol durch Kochen mit verd. Schwefelsäure (C., M.). — F: 63,5°. Flüchtig mit Wasserdampf.

5-Chlor-3-brom-4-acetamino-toluol C₂H₂ONClBr = CH₃·C₆H₂ClBr·NH·CO·CH₃ (S. 993). F: 199^o (Cohen, Murray, Soc. 107, 848).

3.5-Dibrom-4-amino-toluol, 2.6-Dibrom-4-methyl-anilin C₇H₇NBr₈, s. nebenstehende Formel (S. 993). B. Aus 3-Brom-4-amino-toluol durch Bromieren (Cohen, Dutt, Soc. 105, 516). Aus 6-Amino-3-methyl-benzhydrol durch Behandeln mit Brom in Chloroform (Esselen, Clarke, Am. Soc. 36, Br 321). — Darst. Zur Darstellung, nach Fries (A. 346, 166) vgl. Fuchs, M. 36, 119.

CH₃
Br NH₂

- 2-Jod-4-amino-toluol, 3-Jod-4-methyl-anilin C, H₈NI, s. Formel II (S. 995).

 B. Aus 2-Jod-4-nitro-toluol durch Reduktion mit alkoh. Natriumdisulfid-Lösung (BLANKSMA, C. 1910 I, 261). Krystalle (aus Petroläther). F: 38°.
- 3-Jod-4-amino-toluol, 2-Jod-4-methyl-anilin C_7H_8NI , s. Formel III (S. 995). B. Aus p-Toluidin beim Erwärmen mit Jod und Natriumpersulfat in konz. Salzsäure (Elbs, Volk, J. pr. [2] 99, 270).
- 2.5-Dijod-4-amino-toluol, 2.5-Dijod-4-methylanilin C,H,NI₂, s. Formel IV. B. Aus 2.5-Dijod-4-nitrotoluol durch Reduktion mit Ferrosulfat und Ammoniak (WHEELEB, Am. 44, 501). Braungelbe Prismen (aus Alkohol). F: 109°.

- 2-Nitro-4-amino-toluol, 3-Nitro-4-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. Formel V (S. 996). Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300. Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 236596; C. 1911 II, 322; Frdl. 10, 937.
- 2-Nitro-4-dimethylamino-toluol C₉H₁₂O₂N₃ = CH₃·C₆H₃(NO₃)·N(CH₃)₃ (S. 997). B. Aus 2-Nitro-4-amino-toluol beim Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung in sehr geringer Menge (Vorländer, Siebert, B. 52, 307). Beim Erhitzen von Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumjodid unter 12 mm Druck auf 190° (V., S., B. 52, 306). Gelbrote Nadeln (aus Alkohol). F: 38°; löslich in Äther, Benzol und Aceton, schwer löslich in kaltem Alkohol (V., S.). Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Clayton, Soc. 99, 1944. Beim Lösen in Salpeterschwefelsäure und Eintragen der Lösung in Wasser entsteht 2.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol (M., Cl., Soc. 97, 2650). Pikrat C₉H₁₃O₂N₂ + C₆H₃O₇N₂. Gelbe Prismen. F: gegen 147° (V., S.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol.

Trimethyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{16}O_{2}N_{4} = CH_{2} \cdot C_{4}H_{3}(NO_{4}) \cdot N(CH_{3})_{5} \cdot OH (vyl. 8.997)$. B. Das Nitrat entsteht aus Trimethyl-p-tolyl-ammoniumnitrat beim Abdampfen mit konz. Salpetersäure (D: 1,51) (Vorländer, Siebert, B. 52, 305). Das Perbromid $O_{2}N \cdot C_{10}H_{15}N \cdot Br + 2Br$ erhält man aus 2-Nitro-4-amino-toluol beim Erwärmen mit Dimethylsulfat in Sodalösung, Abtrennen des entstandenen 2-Nitro-4-dimethylamino-toluols durch Ausschütteln mit Ather und Zufügen von Brom zu dem mit Bromwasserstoff versetzten Reaktionsgemisch (V., S.). — Die aus dem Jodid durch Silberoxyd freigemachte Base zersetzt sich beim Erhitzen unter Bildung von Trimethylamin und roten Harzen. Beim Erhitzen des Jodids im Vakuum bilden sich Methyljodid und 2-Nitro-4-dimethylamino-toluol. — $O_{2}N \cdot C_{10}H_{15}N \cdot Br + 2Br$. Gelbe prismatische Krystalle (aus Alkohol). F: gegen 152° (Zers.). Verliert Brom beim Trocknen im Exsiccator. — Jodid $O_{2}N \cdot C_{10}H_{15}N \cdot I$. Gelbliche, prismatische Krystalle. F: gegen 195° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser und Alkohol. — $O_{2}N \cdot C_{10}H_{15}N \cdot I + 2I$. Violettbraune Prismen (aus Alkohol). F: gegen 126°. Ziemlich beständig. — Nitrat $O_{2}N \cdot C_{10}H_{15}N \cdot NO_{2}$. Schuppen (aus Alkohol). F: 205—220° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem verdünntem Alkohol, fast unlöslich in absol. Alkohol. — Quecksilberchlorid-Doppelsalz. Nadeln (aus Wasser). F: gegen 141°. — Chloroplatinat. Orangegelbe Krystalle (aus Wasser). F: ca. 207° (Zers.). — Pikrat $O_{2}N \cdot C_{10}H_{15}N \cdot O \cdot C_{6}H_{2}(NO_{2})_{3}$. Gelbe Nadeln. F: ca. 203°.

- 2-Nitro-4-butylamino-toluol $C_{11}H_{14}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_4H_3(NO_3) \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_3H_5$. B. Aus Butyl-p-toluidin durch Behandeln mit der berechneten Menge Salpetersäure (D: 1,42) zwischen —5° und +10° in überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure (Reilly, Hickinsottom, Soc. 113, 988). Rote Platten. F: 19° (R., H., Soc. 117, 115 Anm.). Löslich in den meisten organischen Flüssigkeiten. Gibt bei weiterem Nitrieren je nach den Bedingungen 2.3.5-Trinitro-4-butylnitramino-toluol oder 2.3.5-Trinitro-4-butylnitrosamino-toluol. $C_{11}H_{16}O_3N_2 + HCl.$ Krystalle (aus Alkohol). Wird durch Wasser leicht zersetzt. Hydrobromid. Tafeln (aus Alkohol). Ziemlich leicht löslich. Wird durch Wasser leicht zersetzt. $C_{11}H_{16}O_2N_3 + H_4SO_4$. Tafeln (aus Alkohol). F: 152° (nach vorheriger Dunkelfärbung). Löslich in absol. Alkohol oder Eisessig, schwer löslich in mäßig konzentrierter Schwefelsäure. Wird durch Wasser leicht zersetzt.
- 2-Nitro-4-dibutylamino-toluol $C_{15}H_{24}O_2N_3=CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot N(CH_2\cdot CH_3\cdot C_2H_5)_3$. B. Aus Dibutyl-p-toluidin beim Behandeln mit der berechneten Menge Salpetersäure in überschüssiger konzentrierter Schwefelsäure (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 994). Rotes

- Öl. Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Bei Einw. der 40-fachen Menge Salpetersäure (D: 1,5) in Eisessig auf dem Wasserbad entsteht 2.3.5-Trinitro-4-butylnitrosamino-toluol. C₁₅H₂₄O₂N₂+HCl. Wird durch Wasser zersetzt.
- 2-Nitro 4 $[\beta,\beta]$ -trichlor- α -anilino-äthylamino]-toluol $C_{15}H_{14}O_2N_3Cl_3 = CH_3 \cdot C_6H_3$ (NO₃)·NH·CH(NH·C₆H₅)·CCl₃. B. Aus Chloralanilin und 2-Nitro-4-amino-toluol beim Erwärmen in Benzol (Jordan, Am. Soc. 32, 975). Gelblichbraune Krystalle (aus Benzol). F: 98—99°. Leicht löslich in Alkohol, Eisesig, Aceton, Benzol und Äther, schwer in Petroläther und Ligroin. Zersetzt sich in fast allen Lösungsmitteln; ziemlich beständig gegen Wasser. Zerfällt bei Einw. von konz. Salzsäure in Anilin, 2-Nitro-4-amino-toluol und Chloral.
- 2(P) Nitro 4-cinnamalamino-toluol $C_{16}H_{14}O_2N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot N:CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_5$. Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 1080 (korr.) (Senier, Gallagher, Soc. 113, 31).
- 2-Nitro-4-chloracetamino-toluol $C_9H_9O_3N_9Cl=CH_3\cdot C_9H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Cl.$ B. Aus 2-Nitro-4-amino-toluol und Chloracetylchlorid in Benzol (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 253). Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 129°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Eisessig und Essigester, unlöslich in Wasser.
- 2-Nitro-4-acetylbutylamino-toluol $C_{13}H_{18}O_3N_3=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot C_4H_5$. B. Aus 2-Nitro-4-butylamino-toluol beim Erwärmen mit überschüssigem Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure oder geschmolzenem Zinkehlorid (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 989). Blaßgelbe Nadeln. F: 48—49°.
- 3-Nitro-4-methyl-anilinoessigsäure, N-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-glycin $C_9H_{10}O_4N_9=CH_3\cdot C_9H_8(NO_9)\cdot NH\cdot CH_9\cdot CO_2H$. B. Aus 2-Nitro-4-amino-toluol und Bromessigsäure beim Erwärmen (Pollak, J. pr. [2] 91, 296). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 130°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Eisessig, leicht in Aceton, schwer in Äther und Nitrobenzol, fast unlöslich in Chloroform, unlöslich in Benzol und kaltem Wasser. $NH_4C_9H_9O_4N_9$. Rotbraume Prismen. F: 135°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Eisessig und Äther. $Cu(C_9H_9O_4N_9)_2+H_2O$. Grün. F: 160°. Unlöslich in kaltem Wasser, Benzol, Ather und Chloroform, schwer löslich in Aceton, leicht in Alkohol. $Pb(C_9H_9O_4N_2)_2+H_2O$. Orangefarbenes Krystallpulver. Löslich in Eisessig und heißem Wasser, unlöslich in Aceton, Alkohol, Äther, Petroläther und kaltem Wasser.
- Rhodanessigsäure [3-nitro-4-methyl-anilid] $C_{10}H_9O_5N_3S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_9\cdot S\cdot CN$. B. Aus 2-Nitro-4-chloracetamino-toluol beim Erwärmen mit Kaliumrhodanid in Alkohol (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 254). Blättchen (aus Alkohol). F: 184°. Löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Essigester. Liefert beim Erhitzen mit Wasser oder Eisessig 2-Imino-3-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298).
- x-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[3-nitro-4-methyl-acetanilid] $C_{1e}H_{15}O_7N_3S = CH_3 \cdot C_eH_3(NO_2) \cdot N(CO \cdot CH_2) \cdot SO_2 \cdot C_eH_3(NO_2) \cdot CH_3$. B. Aus N-Acetyl-[p-toluolsulfonsäure-p-toluidid] beim Eintragen in Salpetersäure unterhalb 15° und folgenden Erwärmen auf 40° (Reverdin, de Luc, B. 43, 3464). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 183°. Löslich in heißem Eisessig und Benzol, schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Ligroin und heißem Wasser.
- 2-Nitro-4-methylnitrosamino-toluol, Methyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_8H_9O_3N_3=CH_3\cdot C_9H_3(NO_2)\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 1000). F: 57—59° (Vorländer, Siebert, B. 52, 307).
- 2-Nitro-4-butylnitrosamino-toluol, Butyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_{11}H_{15}O_2N_3 = CH_3 \cdot C_0H_3(NO_2) \cdot N(NO) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus dem Sulfat des 2-Nitro-4-butylamino-toluols beim Behandeln mit der berechneten Menge Natriumnitrit in kalter Essigsäure (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 989). Gelbliches Öl. Unlöslich in Wasser, sohwer löslich in Petroläther, löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- 3-Nitro-4-amino-toluol, 2-Nitro-4-methyl-anilin C₇H₈O₂N₂, s. nebenstehende Formel (S. 1000). B. {Bei der Umlagerung von p-Tolylnitramin Hoff, A. 311, 94}; Bameerger, B. 48, 561 Anm. 1). Darst. Durch Verseifen von p-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] mit Schwefelsäure (Agfa, D.R.P. 164130; C. 1905 II, 1476; Frdl. 8, 107; Ullmann, Gross, B. 43, 2698; vgl. a. F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. X [Berlin-Wien 1932], S. 40). F: 117°; D; zwischen 121° (1,164) und 185° (1,107); Oberflächenspannung zwischen 121° (36,4 dyn/cm) und 185° (29,8 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 150. Absorptionsspektrum von Lösungen: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 581; von alkoholischen Lösungen: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1300. Beim Behandeln mit Natriumhypochlorit in alkoh. Kalilauge entsteht 5-Methyl-benzofuroxan (Syst. No. 4624) (Green, Rowe, Soc. 101, 2456). Gibt beim Erwärmen mit Jodmonochlorid in Eisessig 5-Jod-3-nitro-4-amino-toluol (Wheeler, Am. 44, 141). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen:

- Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D.R.P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 464; vgl. a. Schultz, Tab. 7. Aufl. No. 83, 84, 86. NaC₇H₇O₂N₂. Rotbraunes Pulver (Gr., R., Soc. 103, 512).
- 3-Nitro-4-methylamino-toluol C₈H₁₀O₂N₃ = CH₃·C₆H₃(NO₂)·NH·CH₃ (S. 1001). B. Beim Behandeln von 5 g Methyl-p-toluidin mit 5 cm³ rauchender Salpetersäure (D: 1,50) in Eisessig bei 10° (Mörgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1212). Aus N-Methyl-[p-toluol-sulfonsäure-(2-nitro-4-methyl-anilid)] durch Behandeln mit Schwefelsäure (Ullmann, Gross, B. 43, 2699). Absorptionsspektrum von Lösungen: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 581; von alkoh. Lösungen: Mo., J., B.
- 3-Nitro-4-dimethylamino-toluol $C_0H_{12}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_0H_3(NO_2) \cdot N(CH_3)_2$ (S. 1001). Absorptionsspektrum von Lösungen: Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 581; von alkoh. Lösungen: Morgan, Clayton, Soc. 99, 1944.
- 3-Nitro-4-butylamino-toluol $C_{11}H_{16}O_2N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus 3-Nitro-4-acetylbutylamino-toluol beim Kochen mit Schwefelsäure (D: 1,47) (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 990). Rotes Öl.
- 3-Nitro-4-[2-chlor-benzalamino]-toluol $C_{14}H_{11}O_2N_2Cl = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot N : CH \cdot C_6H_4Cl$. B. Beim Erhitzen von 3-Nitro-4-amino-toluol mit o-Chlor-benzaldehyd auf dem Wasserbad (Mayer, Stein, B. 50, 1315). Nadeln (aus Benzol). F: 149°. Gibt mit 2-[2-Nitro-4-methyl-phenylamino]-benzaldehyd eine additionelle Verbindung (s. bei 2-[2-Nitro-4-methyl-phenylamino]-benzaldehyd).
- 3-Nitro-4-acetamino-toluol C₉H₁₀O₃N₂ = CH₃·C₆H₃(NO₂)·NH·CO·CH₃ (S. 1002). Über das Krystallisationsvermögen der beiden Modifikationen vgl. Müller, Ph. Ch. 86, 222. Aus Petroläther krystallisieren citronengelbe Nadeln, die bei 94° erweichen und bei 96° schmelzen (Morgan, Micklethwait, Soc. 103, 1397). Absorptionsspektrum von Lösungen: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 581; vgl. a. Hantzsch, A. 384, 140; 398, 381.
- 3-Nitro-4-chloracetamino-toluol C₉H₉O₃N₃Cl = CH₃·C₈H₃(NO₂)·NH·CO·CH₂Cl (S. 1002). B. Aus 3-Nitro-4-amino-toluol und Chloracetylchlorid in Benzol (Beckurrs, Fredichs, Ar. 253, 252). F: 119°. Löslich in Eisessig, Essigester und Benzol, unlöslich in Wasser.
- 3-Nitro-4-acetylmethylamino-toluol $C_{10}H_{12}O_3N_3=CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1002). Absorptionsspektrum von Lösungen: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 581.
- 3-Nitro-4-acetylbutylamino-toluol C₁₃H₁₈O₃N₂ = CH₃·C₆H₃(NO₂)·N(CO·CH₃)·CH₂·CH₂·C₂H₃. B. Aus N-Butyl-[acet-p-toluidid] in Eisessig beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,5) unterhalb 20° (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 989). Gelbliche Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 68°. Sehr leicht löslich in Essigester und Benzol, löslich in Äther und Alkohol, unlöslich in Petroläther und Wasser.
- 3-Nitro-4-benzamino-toluol $C_{14}H_{12}O_3N_2=CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 1003). B. Aus 3-Nitro-4-amino-toluol beim Behandeln mit Benzoylchlorid in alkal. Lösung (Morgan, Micklethwaff, Soc. 103, 1403). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 146—148°.
- Oxalsäure-anilid-[2-nitro-4-methyl-anilid], N-Phenyl-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid $C_{15}H_{15}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus Oxanilsäureäthylester und 3-Nitro-4-amino-toluol bei 200° (Suida, M. 31, 606). Neben anderen Produkten aus N-Phenyl-N'-p-tolyl-oxamid bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad (S.). Goldgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 188—190°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol, Eisessig und heißem Essigester, schwerer in Alkohol und Äther. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge Oxanilsäure und 3-Nitro-4-amino-toluol. Gibt mit Kaliumdichromat und konz. Schwefelsäure eine carminrote Färbung.
- Oxalsäure [4-nitro-anilid] [2-nitro-4-methyl-anilid], N [4-Nitro-phenyl]-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid $C_{18}H_{13}O_6N_6=CH_3\cdot C_6H_4(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus N-Phenyl-N'-p-tolyl-oxamid bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad, neben anderen Produkten (Suda, M. 31, 608). Hellgelbe Nadeln (aus Chloroform). Ist bei 280° noch nicht geschmolzen. Fast unlöslich in siedendem Alkohol und Essigester. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 4-Nitro-anilin, 3-Nitro-4-aminotoluol und Oxalsäure.
- Rhodanessigsäure [2 nitro-4 methyl anilid] $C_{10}H_9O_3N_3S = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_9) \cdot NH \cdot CO \cdot CH_9 \cdot S \cdot CN$. B. Aus 3-Nitro-4-chloracetamino-toluol beim Erwärmen mit Kalium-rhodanid in Alkohol (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 252). Gelbliche Nadeln. F: 133°. Leicht löslich in Alkohol, Essigester und Benzol. Liefert beim Erhitzen mit Wasser oder Eisessig 2-Imino-3-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298).
- Milchsäure [2 nitro 4 methyl anilid] $C_{10}H_{12}O_4N_2 = CH_5 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH_3$. B. Aus Milchsäure-p-toluidid beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,48) in Eisessig unter Kühlung (Elbs, J. pr. [2] 83, 10). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol).

- F: 86—87°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, Eisessig und Äther, löslich in Benzol, schwer löslich in heißem Wasser. Liefert bei der elektrolytischen Reduktion in schwach alkalischer Lösung 6.6′-Bis-[α-oxy-propionylamino]-3.3′-dimethyl-azoxybenzol (Syst. No. 2216), 3.4-Diamino-toluol und andere Produkte; bei der elektrolytischen Reduktion in saurer Lösung entstehen 5-Methyl-benzimidazolon, Acetaldehyd und andere Produkte. Bei Einw. von Natriumnitrat und konz. Schwefelsäure unter Kühlung entsteht Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid].
- 3-Nitro-4-benzolsulfamino-toluol, Benzolsulfonsäure [2-nitro-4-methyl-anilid] $C_{13}H_{12}O_4N_2S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_5$ (S. 1006). B. Zur Bildung aus 3-Nitro-4-amino-toluol und Benzolsulfochlorid vgl. Morgan, Scharff, Soc. 105, 119. Krystallisiert aus Petroläther und Benzol in gelben und in farblosen Prismen. Beide Formen schmelzen bei 101—102°. Zersetzt Carbonate; bildet gelbe, lösliche Alkalisalze.
- 3-Nitro-4-p-toluolsulfamino-toluol, p-Toluolsulfonsäure [2-nitro-4-methylanilid] $C_{14}H_{14}O_4N_2S = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 1006). B. Zur Bildung aus p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid durch Einw. von verd. Salpetersäure vgl. Ullmann, Gross, B. 43, 2697. Gelbe Prismen (aus Wasser). Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser. Die Lösungen in Alkalien und in Ammoniak sind orangegelb.
- 3-Nitro-4-[p-toluolsulfonylmethylamino]-toluol, N-Methyl-[p-toluolsulfonsäure-(2-nitro-4-methyl-anilid)] $C_{15}H_{16}O_4N_2S = CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus 3-Nitro-4-p-toluolsulfamino-toluol beim Behandeln mit Dimethylsulfat in Natronlauge (Ullmann, Gross, B. 43, 2699). F: 124°. Leicht löslich in Aceton und Alkohol.
- 3-Nitro-4-[di-p-toluolsulfonyl-amino]-toluol, N-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-p.p-di-toluolsulfimid C₂₁H₂₀O₆N₂S₂ = CH₃·C₆H₃(NO₂)·N(SO₂·C₆H₄·CH₃)₂. B. Aus 3-Nitro-4-p-toluolsulfamino-toluol beim Behandeln mit p-Toluolsulfochlorid in Pyridin auf dem Wasserbad (Ullmann, Gross, B. 43, 2699). Nadeln (aus Isoamylalkohol). F: 228°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Benzol und Isoamylalkohol, unlöslich in Wasser und Ligroin.
- 6-Chlor-3-nitro-4-amino-toluol, 5-Chlor-2-nitro-4-methyl-anilin $C_{1}H_{7}O_{2}N_{2}Cl$, s. nebenstehende Formel (S. 1007). B. Zur Bildung aus 2-Chlor-4-acetamino-toluol durch Behandlung mit Salpetersäure und folgende Verseifung vgl. Blanksma, R. 29, 414. Aus dem Nitrat des 2-Chlor-4-amino-toluols bei Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure (Cohen, Dakin, Soc. 81, 1348). F: 165° (Bl.). Gibt beim Diazotieren und Kuppeln mit β -Naphthol einen Farbstoff, der in Wasser und Öl unlösliche Lacke liefert (BASF, D. R.P. 223016; C. 1910 II, 351; Frdl. 9, 1189).
- 6-Chlor-3-nitro-4-acetamino-toluol $C_9H_9O_3N_2Cl = CH_3 \cdot C_6H_2Cl(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1007). F: 112° (Blanksma, R. 29, 414). Schwer löslich in kaltem Alkohol.
- 5-Brom-2-nitro-4-amino-toluol, 6-Brom-3-nitro-4-methyl-anilin $C_7H_7O_2N_2Br=CH_3\cdot C_6H_2Br(NO_2)\cdot NH_2$ (S. 1007). Braune Nadeln (aus Alkohol). F: 118—119° (COHEN, DUTT, Soc. 105, 515).
- 5-Brom-3-nitro-4-amino-toluol, 6-Brom-2-nitro-4-methyl-anilin C₇H₇O₂N₂Br, s. nebenstehende Formel (S. 1007). B. Aus 5-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol durch Kochen mit verd. Schwefelsaure (COHEN, DUTT, Soc. 105, Br. NO₂ 510). F: 64—65°.
- 5-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol C₉H₉O₃N₂Br = CH₃·C₆H₂Br(NO₂)· NH·CO·CH₃ (S. 1007). B. Aus 3-Brom-4-acetamino-toluol durch Behandeln mit rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 5° (COHEN, DUTT, Soc. 105, 510).
- $\begin{array}{lll} \textbf{6-Brom-3-nitro-4-amino-toluol, 5-Brom-2-nitro-4-methyl-anilin} \\ C_7H_7O_2N_4Br, s. \ nebenstehende Formel. \ B. \ Aus 2-Brom-4-acetamino-toluol durch Brom-addlung mit Salpetersäure (D: 1,45) und nachfolgende Verseifung des entstandenen 6-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluols mit konz. Schwefelsäure (Blanksma, C. 1913 I, 393). Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 165°. \\ \end{array}$

(Blanksma, C. 1913 I, 393). — Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 165°. NH₂ 6-Brom-3-nitro-4-acetamino-toluol $C_9H_9O_3N_3Br=CH_3\cdot C_6H_2Br(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. s. im vorangehenden Artikel. — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 120° (Blanksma, C. 1913 I, 393).

5-Jod-3-nitro-4-amino-toluol, 6-Jod-2-nitro-4-methyl-anilin $C_7H_7O_4N_2I$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Nitro-4-amino-toluol beim Erwärmen mit Jodmonochlorid in Eisessig (Wheeler, Am. 44, 141). — Braune Nadeln (aus Alkohol). F: 98°.

I. NO.

CH₃

CH₃

NO₂

- 5-Jod-3-nitro-4-acetamino-toluol $C_0H_0O_3N_2I=CH_3\cdot C_0H_3I(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (8. 1008). Zur Konst. vgl. Wheeler, Am. 44, 141. B. Aus 5-Jod-3-nitro-4-amino-toluol bei Einw. von Acetylchlorid (Wheeler, Am. 44, 141).
- 2.3-Dinitro-4-methylamino-toluol $C_8H_9O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_9(NO_3)_3\cdot NH\cdot CH_2$ (S. 1008). Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Clayton, Soc. 99, 1946.
- 2.5 Dinitro 4 dimethylamino-toluol C₂H₁₁O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 1009). B. Aus 2-Nitro-4-dimethylamino-toluol beim Lösen in Salpeterschwefelsäure und Eintragen der Lösung in Wasser (Mobgan, Clayton, Soc. 97, 2650). F: 103—104°. Absorptionsspektrum in Alkohol: O₂N· (Ch., Soc. 99, 1944. Liefert beim Erwärmen mit 5 Tln. Salpetersäure (D: 1,4) und 40 Tln. 60°/oiger Schwefelsäure auf 100° 2.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol (M., Cl., Soc. 99, 1943).
- 2.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol, Methyl-[2.5-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_8H_8O_5N_4=CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)_2\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 1009). B. Aus 2.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol beim Erwärmen mit 5 Tln. Salpetersäure (D: 1,4) und 40 Tln. $60^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure auf 100° (Morgan, Clayton, Soc. 99, 1943). F: 126—127°. Absorptions-spektrum in Alkohol: M., Cl., Soc. 99, 1947.
- 2.6-Dinitro-4-amino-toluol, 3.5-Dinitro-4-methyl-anilin C₇H₇O₄N₂, s. nebenstehende Formel (S. 1009). B. Neben 4.6-Dinitro-2-amino-toluol aus 2.4.6-Trinitro-toluol durch elektrolytische Reduktion in salzsaurer Lösung O₂N· NO₂ an einer Kupferkathode (Brand, Eisenmenger, J. pr. [2] 87, 496). Neben 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4' dimethyl-azoxybenzol aus 2.6-Dinitro-4-hydroxyl-amino-toluol beim Kochen mit konz. Salzsāure (Br., Ei., J. pr. [2] 87, 504; NH₂
 Anschütz, Zimmermann, B. 48, 154). Existiert in vier Modifikationen: α-Form, Tafeln, beständig oberhalb 148°; β-Form, rhombische Krystalle, die rein beim langsamen Abkühlen einer siedenden alkoholischen Lösung oder, mit γ-Form gemischt, aus Lösungen in Essigester oder Aceton bei gewöhnlicher Temperatur erhalten werden, die Dichte 1,495 besitzen und zwischen 63° und 148° beständig sind; γ-Form, triklin-pinakoidale Krystalle (erhalten durch Verdunstung kalt gesättigter Lösungen in Essigester oder Aceton), D: 1,497, Umwandlungspunkt in die β-Form: 63°; δ-Form, rhombische Krystalle (erhalten durch langsame Verdunstung einer kalt gesättigten Lösung in Äther + Alkohol), D: 1,524, metastabil, wandelt sich bei 35° im geschlossenen Gefäß in Alkohol oder besser in Essigester sofort in die γ-Form um (Artini, R. A. L. [5] 26 I, 392, 420). F: 168—169° (An., Z.), 171° (Br., Ei.; Körner, Contardi, R. A. L. [5] 25 II, 341; G. 47 I, 228), 173° (Ar.). Löst sich in 10 Tln. siedendem Alkohol (K., C.). Die Löslichkeit nimmt in der Reihe folgender Lösungsmittel ab: Aceton, Essigester, Alkohol, Äther, Benzol (Ar., R. A. L. [5] 26 I, 420). Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1211. Hydrochlorid. Unlöslich in Benzol; zersetzt sich beim Kochen mit Alkohol (An., Z.).
- 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-toluol $C_0H_{11}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_0H_2(NO_3)_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 2.6-Dinitro-4-amino-toluol beim Erwärmen mit Dimethylsulfat auf 160—165° (Morgan, Clayton, Soc. 97, 2652). Gelbe Nadeln (aus Essigsäure). F: 192° (M., Cl., Soc. 97, 2652). Absorptionsspektrum in Alkohol: M., Cl., Soc. 99, 1944; M., Jobling, Barnett, Soc. 101, 1211. Die Lösung in verd. Schwefelsäure liefert beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) auf 95° 2.3.6-Trinitro-4-dimethylamino-toluol (M., Cl., Soc. 99, 1942).
- 2.6-Dinitro-4-acetamino-toluol $C_9H_9O_8N_3=CH_3\cdot C_9H_9(NO_2)_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_9$. B. Aus 2.6-Dinitro-4-amino-toluol beim Erhitzen mit Acetanhydrid (Körner, Contardi, R. A. L. [5] 25 II, 341; G. 47 I, 229). Nadeln (aus Alkohol). F: 223°.
- 3.5-Dinitro-4-amino-toluol, 2.6-Dinitro-4-methyl-anilin C₂H₂O₄N₃, s. nebenstehende Formel (S. 1009). B. Aus p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure (Ullmann, Gross, B. 43, 2697; Reverdin, de Luc, B. 43, 3463). F: 171° (U., Gr.).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-toluol $C_8H_9O_4N_3=CH_2\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 1010). B. Aus 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-toluol beim Erhitzen mit Phenol im Rohr auf 170° (Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1214) oder, neben anderen Produkten, beim Belichten in alkoh. Lösung (Reverdin, Bl. [4] 13, 485; J. pr. [2] 88, 90). Aus N-Methyl-[p-toluol-sulfonsäure-(2.6-dinitro-4-methyl-anilid)] beim Behandeln mit konz. Schwefelsäure (Ullmann, Gross, B. 43, 2697). Absorptionsspektrum in Alkohol: M., J., B., Soc. 101, 1211.
- 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-toluol $C_9H_{11}O_4N_3=CH_3\cdot C_8H_2(NO_9)_2\cdot N(CH_3)_2$ (S. 1010). Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Clayton, Soc. 99, 1944; M., Jobling, Barnett, Soc. 101, 1211.

- **3.5-Dinitro-4-äthylamino-toluol** $C_9H_{11}O_4N_8=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 1010). F: 127° (Hantzsch, B. 43, 1674).
- 8.5-Dinitro-4-propylamino-toluol $C_{10}H_{13}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_8(NO_2)_2 \cdot NH \cdot CH_3 \cdot C_2H_5$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und Propylamin (Hantzsch, B. 43, 1673). Orangefarben. F: 55°.
- 3.5-Dinitro-4-dipropylamino-toluol $C_{13}H_{19}O_4N_3=CH_3\cdot C_eH_2(NO_3)_2\cdot N(CH_3\cdot C_2H_5)_3$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und Dipropylamin (Hantzsch, B. 43, 1673). Gelb. F: 80°.
- 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol $C_{11}H_{15}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_2(NO_3)_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_2H_5$.

 B. Aus Butyl-p-toluidin beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,5) in Eisessig (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 990). Durch Einw. von Sonnenlicht auf 3.5-Dinitro-4-butylnitrosamino-toluol und 3.5-Dinitro-4-butylnitramino-toluol (R., H., Soc. 115, 181). Orangerote Nadeln (aus Methanol). F: 53—54° (R., H., Soc. 113, 990). Unlöslich in Wasser, löslich in Petroläther und kaltem Methanol, leicht löslich in Aceton, Äther, Benzol und Tetrachlorkohlenstoff (R., H., Soc. 113, 990). Liefert beim Kochen mit Kalilauge Butylamin und 3.5-Dinitro-4-oxy-toluol (R., H., Soc. 115, 179).
- 3.5-Dinitro-4-anilino-toluol, 2.6-Dinitro-4-methyl-diphenylamin $C_{13}H_{11}O_4N_3=CH_3\cdot C_0H_3(NO_3)_3\cdot NH\cdot C_0H_3$ (S. 1010). B. Aus 4-Chlor-3.5-dinitro-toluol durch Umsetzung mit Anilin (Borsche, Fiedler, B. 46, 2120). Ist bei —60° gelb, bei gewöhnlicher Temperatur orangefarben; F: 171° (Hantzsch, B. 43, 1674).
- 3.5-Dinitro-4-methylanilino-toluol, 2.6-Dinitro-N.4-dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_5(NO_3)_2\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und Methylanilin (Hantzsch, B. 43, 1674). Orangefarben. F: 168°.
- 3.5-Dinitro-4-[2-methyl-anilino]-toluol, 2'.6'-Dinitro-2.4'-dimethyl-diphenyl-amin $C_{14}H_{13}O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_4(NO_2)_3\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfonsāure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und o-Toluidin (Hantzsch, B. 48, 1674). Ziegelrot. F: 124°.
- 3.5 Dinitro 4 [N.2 dimethyl anilino] toluol, 2'.6' Dinitro N.2.4' trimethyl-diphenylamin $C_{15}H_{15}O_4N_5 = CH_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfon-säure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und Methyl-o-toluidin (Hantzsch, B. 43, 1674). Dunkelrot. F: 114°.
- 3.5-Dinitro-4-[3-methyl-anilino]-toluol, 2'.6'-Dinitro-3.4'-dimethyl-diphenyl-amin $C_{14}H_{13}O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfonsāure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und m-Toluidin (Hantzsch, B. 43, 1674). Dunkelrot. F: 127°.
- 3.5-Dinitro-4-[4-methyl-anilino]-toluol, 2.6-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyl-amin $C_{14}H_{13}O_4N_3=CH_3\cdot C_6H_9(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und p-Toluidin (Hantzsch, B. 43, 1674). Ist bei —60° gelb, bei gewöhnlicher Temperatur orangefarben; F: 161°.
- 3.5 Dinitro 4 [N.4 dimethyl anilino] toluol, 2.6 Dinitro N.4.4' trimethyl-diphenylamin $C_{15}H_{15}O_4N_5 = CH_2 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot N(CH_2) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfon-saure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und Methyl-p-toluidin (Hantzsch, B. 43, 1674). Orangefarben. F: 146°.
- 3.5-Dinitro-4-acetylbutylamino-toluol $C_{13}H_{17}O_5N_3 = CH_3 \cdot C_6H_5(NO_5)_3 \cdot N(CO \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_5H_5$. B. Aus 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol und Acetanhydrid beim Erwärmen mit wenig Schwefelsäure (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 990). Blaßgelbe Nadeln (aus Aceton + Petroläther). F: 55—56°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in den anderen üblichen Lösungsmitteln. Beim Zufügen von warmer konzentrierter Kalilauge zu der alkoh. Lösung tritt an der Berührungsfläche beider Flüssigkeiten eine purpurrote Färbung auf.
- Milchsäure [2.6 dinitro-4-methyl-anilid] $C_{10}H_{11}O_6N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2)_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH_3$. B. Aus Milchsäure-[2-nitro-4-methyl-anilid] durch Behandeln mit Natriumnitrat und konz. Schwefelsäure unter Kühlung (Elbs, J. pr. [2] 88, 11). Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 139—140°. Sehr leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig.
- Salpetersäureester des Milchsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilids] $C_{10}H_{10}O_8N_4=CH_2\cdot C_6H_2(NO_2)$; $NH\cdot CO\cdot CH(O\cdot NO_2)\cdot CH_3$. B. Beim Behandeln von Milchsäure-p-toluidid mit einer Mischung von konz. Schwefelsäure und Salpetersäure (D: 1,48) unter Kühlung (Elbs, J. pr. [2] 83, 12). Nadeln (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 160°. Liefert beim Behandeln mit Sodalösung 3.5-Dinitro-4-amino-toluol.
- 3.5 Dinitro 4 p toluolsulfamino toluol, p Toluolsulfonsäure [2.6 dinitro-4-methyl-anilid] $C_{14}H_{18}O_{6}N_{3}S = CH_{2} \cdot C_{6}H_{2}(NO_{3})_{3} \cdot NH \cdot SO_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{3}$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,18) (Ullmann, Gross, B. 43, 2697; Reverdin, de Luc, B. 43, 3463; C. r. 151, 985) oder beim Behandeln mit Salpetersäure in Eisessig bei 70° (R., de L.). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 204° (R., de L.),

- 210° (U., Gr.). Schwer löslich in kaltem Alkohol, ziemlich leicht in Benzol (U., Gr.; R., DE L.), schwer löslich in Äther, sehr leicht in siedendem Aceton (U., Gr.), ziemlich leicht in Essigsäure (R., DE L.).
- 2 (oder 3)-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] $C_{14}H_{13}O_3N_4S$ = $CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CH_3$. B. Aus p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,51) und konz. Schwefelsäure bei 0° (ULLMANN, GROSS, B. 43, 2696). Prismen (aus Aceton + Alkohol). F: 184°. Sehr wenig löslich in Ligroin, schwer in Alkohol und Äther, leicht in Isoamylalkohol und siedendem Aceton. Wird durch konz. Schwefelsäure unter Bildung von 3.5-Dinitro-4-amino-toluol gespalten. Löst sich in Alkalien mit gelber Farbe.
- 3.5 Dinitro 4 [p-toluolsulfonylmethylamino]-toluol, N-Methyl-[toluol-sulfon-säure (4) (2.6 din:tro 4-methyl-anilid)] $C_{15}H_{15}O_6N_3S = CH_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus 3.5-Dinitro 4-p-toluolsulfamino-toluol beim Behandeln mit Dimethyl-sulfat in Natronlauge (Ullmann, Gross, B. 43, 2697). Gelbliche Krystalle (aus Aceton + Alkohol). F: 199°. Unlöslich in Äther, sehr wenig löslich in Alkohol, leicht in Aceton.
- 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol, Methyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_8H_8O_5N_4=CH_3\cdot C_6H_4(NO_2)_2\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 1011). B. Neben 3-Nitro-4-methylamino-toluol aus Methyl-p-toluidin beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure (D: 1,50) in Eisessig anfangs bei Zimmertemperatur, dann bei 100° (Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101 1212). Aus 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-toluol bei Einw. von konz. Schwefelsäure bei —10° (Reverdin, Bl. [4] 9, 48; J. pr. [2] 83, 170). Blaßgelbe Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 127—128° (M., J., B.; R.). Absorptionsspektrum in Alkohol: M., Clayton, Soc. 99, 1947; M., J., B.
- 3.5 Dinitro 4 butylnitrosamino toluol, Butyl [2.6-dinitro 4-methyl-phenyl]-nitrosamin $C_{11}H_{14}O_5N_4=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot N(NO)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_2H_5$. B. Aus Butyl-p-toluidin durch Einw. von Salpetersäure (D:1,5) in Eisessig (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 990). Aus Dibutyl-p-toluidin beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure in Eisessig (R., H.). Beim Zufügen von Salpetersäure (D: 1,5) in Eisessig unter starker Kühlung zu einer Lösung von Butyl-p-tolyl-nitrosamin in Eisessig (R., H.). Aus 3.5-Dinitro 4-butylamino-toluol bei Einw. von salpetriger Säure in Eisessig bei 5° (R., H.). Blaßgelbe Tafeln (aus verd. Methanol). F: 56—57°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in den anderen üblichen organischen Lösungsmitteln. Geht am Licht in 3.5-Dinitro 4-butylamino toluol über (R., H., Soc. 115, 181). Beim Aufbewahren mit Salpetersäure (D: 1,5) entsteht 3.5-Dinitro 4-butylnitramino-toluol (R., H., Soc. 113, 992). Beim Erwärmen mit Alkohol, Butylalkohol oder alkoh. Salzsäure sowie beim Erhitzen mit Phenol auf 180° bildet sich 3.5-Dinitro 4-butylamino-toluol (R., H., Soc. 115, 180). Gibt mit alkoh. Kalilauge rasch, mit wäßr. Kalilauge langsamer purpurrote Lösungen (R., H., Soc. 115, 180).
- 3.5 Dinitro 4 methylnitramino-toluol, Methyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitramin $C_8H_8O_8N_4=CH_3\cdot C_8H_2(NO_2)_2\cdot N(NO_2)\cdot CH_3$ (S. 1012). B. Aus 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol beim Erhitzen mit rauchender Salpetersäure (Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1214; van Romburgh, B. 29, 1016). Absorptionsspektrum in Alkohol: M., Clayton, Soc. 99, 1947; M., J., B. Bei längerer Einw. von Sonnenlicht auf die alkoh. Lösung entsteht neben anderen Produkten 3.5-Dinitro-4-methylamino-toluol (Reverdin, Bl. [4] 13, 485; J. pr. [2] 88, 90). Liefert beim Behandeln mit konz. Schwefelsäure bei —10° 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-toluol und 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure; mit konz. Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur erhält man ein aus Nitrobenzol in Nadeln krystallisierendes Produkt, das sich oberhalb 300° zersetzt, und 3.5-Dinitro-4-methylnitramino-benzoesäure (R., Bl. [4] 9, 48; J. pr. [2] 83, 169).
- 3.5 Dinitro 4 butylnitramino toluol, Butyl [2.6 dinitro 4 methyl phenyl]-nitramin $C_{11}H_{14}O_6N_4 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot N(NO_2) \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_2H_5$. B. Aus Butyl-p-tolyl-nitrosamin beim Behandeln mit Salpetersäure in Eisessig unter Kühlung und Erwärmen des Reaktionsgemisches auf 80—90° oder bei aufeinanderfolgender Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) und Salpetersäure (D: 1,5) und Erhitzen auf 80—100° (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 992). Aus Butyl-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin beim Aufbewahren mit Salpetersäure (D: 1,5) (R., H.). Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 95°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in den meisten übrigen organischen Lösungsmitteln. Zersetzt sich bei der Einw. von Sonnenlicht unter Bildung von 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol (R., H., Soc. 115, 181). Beim Aufbewahren mit Schwefelsäure, beim Erwärmen mit Alkohol oder Butylalkohol sowie beim Erhitzen mit Phenol auf 180° entsteht 3.5-Dinitro-4-butylamino-toluol (R., H., Soc. 115, 179, 181). Liefert beim Kochen mit Natronlauge Butylamin und 3.5-Dinitro-4-oxy-toluol (R., H., Soc. 115, 180). Gibt mit alkoh. Kalilauge eine rote, beim Erwärmen mit Kaliumcyanid-Lösung eine braune Färbung (R., H., Soc. 113, 993). Farbreaktion mit Phenol und Schwefelsäure: R., H., Soc. 118, 993.

BENZYLAMIN

- 3-Brom 2.6 dinitro 4 amino toluol, 2-Brom 3.5 dinitro 4-methyl-anilin C₇H₈O₄N₃Br, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.6-Dinitro-4-amino-toluol bei Einw. von Brom und Natriumacetat in Eisessig (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 25 II, 341; G. 47 I, 229). Hellgelbe Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 174°. Löslich in 5 Tln. siedendem Alkohol.
- 3-Brom-2.6-dinitro-4-acetamino-toluol C₉H₈O₅N₃Br = CH₃·C₈HBr(NO₅)₃·NH·CO·CH₃. B. Aus 3-Brom-2.6-dinitro-4-amino-toluol beim Erhitzen mit Acetanhydrid (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 25 II, 342; G. 47 I, 231). Tafeln (aus Alkohol). F: 151°.
- 3.5-Dibrom-2.6-dinitro-4-amino-toluol, 2.6-Dibrom-3.5-dinitro-4-methyl-anilin $C_7H_5O_4N_3Br_3$, s. nebenstehende Formel (S. 1012). B. Aus 3-Brom-2.6-dinitro-4-amino-toluol beim Behandeln mit Brom und Natrium-acetat in heißem Eisessig (KÖRNER, CONTARDI, R. A. L. [5] 25 II, 343; G. 47 I, 231). Hellgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 177°. 100 g Alkohol lösen bei 18° 1,34 g.

- 2.3.5-Trinitro-4-butylnitrosamino-toluol, Butyl[2.3.6-trinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin C₁₁H₁₃O₇N₅,
 s. nebenstehende Formel. B. Aus dem Sulfat des 2-Nitro4-butylamino-toluols bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,4)
 und konz. Schwefelsäure anfangs bei 30—35°, dann auf dem
 Wasserbad, oder aus 2-Nitro-4-butylamino-toluol beim Erwärmen mit wenig Salpetersäure (D: 1,5) (REILLY, HICKINBOTTOM, Soc. 113, 993). Aus
 2-Nitro-4-dibutylamino-toluol beim Erwärmen mit der 40-fachen Menge Salpetersäure
 (D: 1,5) in Eisessig (R., H.). Gelbliche Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 80,5°.
- 2.3.5-Trinitro-4-butylnitramino-toluol, Butyl-[2.3.6-trinitro-4-methyl-phenyl]-nitramin $C_{11}H_{13}O_8N_8=CH_3\cdot C_6H(NO_2)_3\cdot N(NO_2)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_6$. B. Beim Zufügen von überschüssiger Salpetersäure (D: 1,5) zu 2-Nitro-4-butylamino-toluol bei 30—60° und kurzem Erwärmen des Gemisches auf 80—90° (Reilly, Hickinbottom, Soc. 113, 993). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 87—88°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und siedendem Methanol.
- 2.3.6-Trinitro-4-dimethylamino-toluol C₂H₁₀O₅N₄, s. nebenstehende Formel. B. Aus 2.6-Dinitro-4-dimethylamino-toluol in verd. Schwefelsäure beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) auf 95° (MORGAN, CLAYTON, Soc. 99, 1942). Rote Nadeln oder Tafeln (aus Alkohol). F: 137°. Absorptionsspektrum in Alkohol: M., CL. Bei kurzem Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) und 48°/ojger Schwefelsäure auf 80° entsteht Methyl-[2.3.5-trinitro-4-methyl-phenyl]-nitrosamin.
 - $\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ \operatorname{O_2N} \cdot & \operatorname{NO_2} \\ & \operatorname{N(CH_3)_2} \end{array}$
- 2.3.6 Trinitro 4 methylnitrosamino toluol, Methyl [2.3.5 trinitro 4 methylphenyl] nitrosamin $C_8H_7O_7N_5=CH_3\cdot C_6H(NO_2)_3\cdot N(NO)\cdot CH_3$. B. Aus 2.3.6 Trinitro 4-dimethylamino-toluol bei kurzem Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) und $48^0/_0$ iger Schwefelsäure auf 80^0 (Morgan, Clayton, Soc. 99, 1942). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: $162-163^\circ$.
- 4. Toluidin-Derivate, von denen es unbestimmt ist, ob sie von o-, m- oder p-Toluidin abzuleiten sind.
- 4.x.x-Tribrom-x-amino-toluol, x.x.x-Tribrom-x-methyl-anilin, Tribrom-toluidin $C_7H_6\mathrm{NBr}_3$ (S. 1013).
- S. 1013, Zeile 11 v. u. statt "4-Brom-x-amino-toluol-sulfonsäure-(3)" lies "4-Brom-3 (oder 5 oder 6)-amino-toluol-sulfonsäure-(2)".
- 5. I^1 -Amino-1-methyl-benzol, ω -Amino-toluol, Benzylamin $C_7H_9N=C_9H_5\cdot CH_2\cdot NH_3$ (S. 1013). B. Durch Überleiten von Benzylalkohol mit Ammoniak über Thoriumoxyd bei 330° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 161; vgl. M., Ch. Z. 34, 1184). Bei der elektrolytischen Reduktion von Hydrobenzamid an einer Blei-Kathode in wäßrig-alkoholischer Natriumacetat-Lösung (Branp, Höing, Z. El. Ch. 18, 747). Aus Benzaldoxim durch elektrolytische Reduktion in Natronlauge an einer Blei-Kathode (Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] 95, 388) oder durch Reduktion mit Chromohydroxyd in alkal. Lösung auf dem Wasserbad (Traube, Passarge, B. 49, 1699).

Physikalische Eigenschaften. Kp₇₄₀: 181,5—182° (SSACHANOW, PRSHEBOBOWSKY, Z. El. Ch. 20, 40); Kp₇₆: 184° (Walden, Ph. Ch. 70, 579). Dⁿ: 0,9812 (Dunstan, Hilditch, Thole, Scc. 103, 141); Dⁿ: 0,9840 (Dobrosserdow, Ж. 43, 124; C. 1911 I, 955); D; zwischen 20° (0,9813) und 75° (0,9338): Turner, Merry, Soc. 97, 2074. Viscosität bei 25°: 0,01596 g/cm sec (Du., H., Th.; vgl. Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014). Oberflächenspanning zwischen 20° (39,1) und 75° (32,8 dyn/cm): Tu., Me. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der Flüssigkeit und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 97, 1552, 1554, 1557; ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und in alkoh. Salzsäure: Waljaschko, Boltina, Ж. 46, 1814; C. 1915 II, 463. Phosphorescenzspektrum bei der Temperatur der flüssigen Luft: De Kowalski, de Dzierzbicki, C. r. 151, 945. Fluorescenzspektrum in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 56. Dielektr.-Konst. bei 1°: 5,5, bei 20,6°: 4,6, bei 50°: 4,3 (λ = ∞) (Walden, Ph. Ch. 70, 579); bei 19,4°: 5,2 (λ = 60 cm) (Do.). — Kryoskopisches Verhalten in Wasser: Peddle, Turner, Soc. 99, 691; in Benzol: Tu., Merry, Soc. 97, 2079. Geschwindigkeit der Diffusion in Methanol: Thovert, C. r. 150, 270; Ann. Physique [9] 2, 419. Capillarer Aufstieg der wäßr. Lösung in Filtrierpapier: Skraup, Philippi, M. 32, 367. Elektrische Leitfähigkeit von Benzylamin und von 1-camphocarbonsaurem Benzylamin: Ssachanow, Prsheborowsky, Z. El. Ch. 20, 40. Balloelektrizität von Benzylamin: Ssachanow, Prsheborowsky, Z. El. Ch. 20, 40. Balloelektrizität von Benzylamin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. — Zur Dissoziation in Methanol und Alkohol vgl. Rimbach, Volk, Ph. Ch. 77, 402, 403. Benzylamin earbonsaure-(3) in Acetophenon (Creighton, Ph. Ch. 81, 552, 555).

Chemisches Verhalten. Benzylamin liefert beim Überleiten über Nickel bei 300-350 Benzonitril, Toluol und Ammoniak (Sabatier, Gaudion, C. r. 165, 226); beim Überleiten über Kupfer erhält man außerdem noch Tribenzylamin (MAILHE, A. ch. [9] 13, 189; M., DE GODON, J. Pharm. Chim. [7] 16, 229). Beim Destillieren einer schwefelsauren Lösung mit Wasserstoffperoxyd und Ferrosulfat entsteht Benzaldehyd neben anderen Verbindungen (Suro, Bio. Z. 71, 173). Benzylamin wird durch Isatin oder Alloxan in siedendem Wasser zu Benzaldehyd oxydiert (TRAUBE, B. 44, 3148), Beim Hydrieren in Gegenwart von Nickel bei 170—180° erhält man Hexahydrobenzylamin, Toluol und Ammoniak (S., M., C. r. 153, 162; M., Ch. Z. 34, 1184). Benzylamin gibt beim Behandeln mit N-Chlor-urethan (DATTA, GUPTA, Am. Soc. 36, 389) oder N.N'-Dichlor-harnstoff (D., Am. Soc. 34, 1613; vgl. D., Soc. 101, 169) je nach den Mengenverhältnissen N-Chlor-benzylamin oder N.N-Dichlor-benzylamin. Bei Einw. von N.N'-Dichlor-harnstoff auf überschüssiges Benzylamin in Wasser unter Kühlung rehalt man N-Amino-urazol (Syst. No. 3888) und eine Verbindung C₁₂H₂₂O₃N₄ (s. S. 447) (D., Gu., Am. Soc. 35, 1185). Benzylamin gibt mit Äthylen-nitrosit (Ergw. Bd. I, S. 77) in Alkohol die Verbindung C₁₁H₁₅O₄N₃ (s. S. 447) (SSIDORENKO, Ж. 45, 1601; C. 1914 I, 1069). Liefert mit Benzophenon im Sonnenlicht α-Oxy-β-amino-α.α.β-triphenyl-āthan (PATERNÒ, G. 44 I, 247; vgl. a. MONTI, R. A. L. [5] 24 I, 143; G. 45 I, 359). Bei Einw. von Mesodibrombernsteinsäure auf überschüssiges Benzylamin in Alkohol entsteht bei Zimmertemperatur das neutrale Benzylaminsalz der Mesodibrombernsteinsäure, das in alkoh. Lösung allmählich in das saure Benzylaminsalz der Brommaleinsäure übergeht (Frankland, Soc. 99, 1778); beim Erwärmen der alkoh. Lösung erhält man die Benzylaminsalze der Meso(?)-a.a'-bis-benzylamino-bernsteinsaure und der Brommaleinsaure (Fr., Soc. 99, 1779; vgl. Fr., Soc. 105, 2880). Beim Kochen von Mesodibrombernsteinsäure mit überschüssigem Benzylamin und Wasser entstehen Meso(?)α.α'-bis-benzylamino-bernsteinsäure und Mesoweinsäure-bis-benzylamid (Fr., Soc. 99, 1781). Bei entsprechender Behandlung mit dl-Dibrombernsteinsäure erhält man in Wasser bei 100° dl(?)-α.α'-Bis-benzylamino-bernsteinsäure und dl-Weinsäure-bis-benzylamid, in siedendem Chloroform Bromfumarsaure, dl(?)- $\alpha.\alpha'$ -Bis-benzylamino-bernsteinsaure und geringe Mengen dl-Weinsaure-bis-benzylamid, in warmem Alkohol Bromfumarsaure und wenig dl(?)- $\alpha.\alpha'$ -Bis-benzylamino-bernsteinsaure (Fr., Soc. 105, 2881). Benzylamin gibt mit Cyantartronsauredisthylester in Ather Bis- $[\beta$ -oxy- α -imino- β . β -dicarbathoxy-athyl]-benzylamin (8. 462) (Curtiss, Nickell, Am. Soc. 35, 888). — Verhalten von Benzylamin in der überlebenden Hundeleber: Löffler, Bio. Z. 85, 287. — Physiologische Wirkung: Barger, Dale, C. 1911 I, 28.

Salze und additionelle Verbindungen des Benzylamins.

C₇H₈N + HCl. F: 253° (Frankland, Soc. 99, 1779). Unlöslich in Chloroform; 100 g Wasser lösen bei 25° 50,6 g (Peddle, Turner, Soc. 103, 1205). Elektrische Leitfähigkeit in Benzylamin: Ssachanow, Prsheborowsky, Z. El. Ch. 20, 40. Potentialdifferenzen an der Grenze einer wäßr. Benzylaminhydrochlorid-Lösung gegen verschiedene organische Verbindungen: Beutner, Ph. Ch. 87, 406. — C₇H₈N + HBr. F: 204° (Dehn, Dewby, Am. Soc. 33, 1597). — C₇H₈N + HI. Blättchen. F: 162° (Dehn, Am. Soc. 34, 294). — C₇H₈N + HClO₃. Hygroskopische Platten (aus Alkohol). F: 110,5° (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1082). Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol. — C₇H₈N + HClO₄. F: 120° (Datta, Chatterjee,

Soc. 115, 1009). — C₇H₂N + HNO₂. Hygroskopische Tafeln (aus Wasser). Sublimiert im Vakuum sehr langsam bei Zimmertemperatur (Rây, Datta, Soc. 99, 1476), schneller bei 80-85° (R., D.; NEOGI, Soc. 105, 1273). Schmilzt bei höherer Temperatur unter Bildung von Benzylalkohol (R., D.). Löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Wasser (R., D.; N.). -Von Benzylärkonoi (R., D.). Hoshen in Arkonoi, Ather, Benzol und Wasser (R., D.; R.).

Elekhan Huber, Z. anorg. Ch. 85, 389). F: 178° (Dehn, Dewey, Am. Soc. 33, 1597). —

C₇H₉N + HgCl₂. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Rây, Dhar, Soc. 103, 5, 7. — C₇H₉N +

HBr + HgBr₂. Platten. F: 211° (Dehn, Am. Soc. 34, 289). — C₇H₉N + Hi + HgI₂. Hellgelbe Nadeln oder Prismen. F: 134° (Dehn, Am. Soc. 34, 294). — C₇H₉N + Hg(NO₂)₂ + H₂O.

Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Rây, Dhar, De, Soc. 101, 1553. Zersetzt sich bei 150—160° unter Bildung von Benzaldehyd und anderen Verbindungen (Rây, Raeshtt, Datta, Soc. 101, 618). — C₇H₉N + HCl + SnCl₂. Krystalle. Erweicht bei 95° und zersetzt sich bei etwa 210° (Druce, Soc. 113, 717). — 2C₇H₉N + 2HCl + SnCl₄. Schuppen. F: 112° (Dr., Soc. 113, 718). — 2C₇H₉N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe Krystalle (Gutbier, Flury, J. pr. [2] 86, 159). Färbt sich an der Luft hell gelbgrün. — 2C₇H₉N + 2HBr + TeBr₄. Bräunlichrote Blättchen (G., Fl., J. pr. [2] 86, 165). — 2C₇H₉N + 2HCl + RuCl₄. Grünlichbraune Nadeln (G., B. 44, 307). — 2C₇H₉N + 2HBr + RuBr₄. Schwarze Nadeln (G., B. 44, 307). — 2C₇H₉N + 2HBr + RuBr₄. Schwarze Nadeln (G., B. 44, 311). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in verd. Salzsäure. — 2C₇H₉N + 2HBr + OsBr₄. Fast schwarze Blättchen (aus Alkohol) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 326). — 2C₇H₉N + 2HCl + PtCl₄. F: 197° bis 198° (Zers.) (Meyer, Bl. [4] 15, 612). — 2C₇H₉N + 2HBr + PtBr₄. Gelbrote rhombische (?) Tafeln (aus verd. Bromwasserstoffsäure) (G., B. 43, 3233). F: 257—259° (unkorr.; Zers.). C₇H₉N + CHI₃. Gelbe Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 158° (Dehn, Conner, Am. Soc. 34, 1412). Beim Behandeln mit Wasser erhält man Benzylaminhydrojodid und Jodoform. — C₇H₉N + C₃I₄. Nadeln (aus Chloroform). F: 115° (Dehn, Am. Soc. 34, 294). Gibt beim unter Bildung von Benzaldehyd und anderen Verbindungen (Rây, Rakshit, Datta, Soc. 101, C₇H₉N + C₂I₄. Nadeln (aus Chloroform). F: 115° (Dehn, Am. Soc. 34, 294). Gibt beim Kochen mit Wasser Benzylaminhydrojodid. — Salz der Mesodibrombernsteinsäure 2C₇H₉N + C₄H₄O₄Br₉. Prismen. F: 149° (unkorr.) (Frankland, Soc. 99, 1778). Verwandelt sich beim Lösen in Alkohol in saures brommaleinsaures Benzylamin. — Salz der Bromfumarsäure $C_7H_4N + C_4H_3O_4Br$. B. Entsteht neben anderen Produkten beim Erwärmen von dl-Dibrombernsteinsäure mit überschüssigem Benzylamin in Alkohol oder Chloroform (Fr., Soc. 105, 2883, 2884). Aus Bromfumarsäure und Benzylamin in siedendem Chloroform (Fr.). Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 221°. Fast unlöslich in kaltem Wasser. Bei längerem Erhitzen mit Benzylamin und Wasser entsteht dl(?)-Bis-benzylamino-bernsteinsäure. — Neutrales Salz der Brommaleinsäure 2C₇H₉N+C₄H₃O₄Br. B. Bei kurzem Kochen von Mesodibrombernsteinsäure mit Benzylamin in Alkohol (Fr., Soc. 99, 1779; 105, 2880). Tafeln (aus Alkohol). F: 156—157°. Leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem Alkohol. Geht beim Erhitzen in alkoh. Lösung in Meso(?)-bis-benzylaminobernsteinsäure und das saure Benzylaminsalz der Brommaleinsäure über (Fr., Soc. 105, 2881). - Saures Salz der Brommaleinsäure $C_7H_9N+C_4H_9O_4Br$. B. Beim Auflösen von neutralem mesodibrombernsteinsaurem Benzylamin in Alkohol (Fr., Soc. 99, 1779). Tafeln und Nadeln (aus Alkohol). F: 145°. Leicht löslich in Alkohol und Wasser. Wird durch Erhitzen mit Benzylamin in Alkohol auf dem Wasserbad in saures meso(?)-α.α'-bis-benzylaminobernsteinsaures Benzylamin verwandelt. — Salz der d-Camphersäure 2C, H, N+ bernsteinsaures Benzylamin verwandelt. — Salz der d - Campnersaure $2C_7H_2N + C_{10}H_{16}O_4 + \frac{1}{2}H_2O$. Krystalle. F: 188—189° (Hilditch, Soc. 99, 231, 237). [α] $_{0}^{20}$: +16,9° (in Alkohol; c = 5), +17,2° (in Alkohol; c = 2,5). — Neutrales Salz der d-Weinsäure $2C_7H_9N + C_4H_6O_6$. Nadeln. F: 112° (H., Soc. 99, 231, 237). [α] $_{0}^{20}$: +18,3° (in Wasser; c = 5), +17,4° (in Wasser; c = 2,5) (H.); [α] $_{0}^{10}$: +17,4° (in Wasser; c = 3,6) (Casale, R. A. L. [5] 261, 436; G. 471, 194). — Saures Salz der d-Weinsäure $C_7H_9N + C_4H_6O_6$. [α] $_{0}^{10}$: +16,6° (in Wasser; c = 2,6) (C.). — Salz der [d-Campher]- π -sulfonsäure. Rötliche Schuppen. Wird bei 230° dunkel, ohne zu schmelzen (H., Soc. 99, 231, 237). $[\alpha]_0^m$: +22,0° (in Chloroform; c = 5).

Umwandlungsprodukte unbekannter Konstitution aus Benzylamin.

Verbindung $C_{11}H_{15}O_4N_3$. Mol.-Gew. kryoskopisch in Benzol bestimmt. — B. Aus Äthylennitrosit (Ergw. Bd. I, S. 77) und Benzylamin in Alkohol (SSIDORENKO, \mathcal{H} . 45, 1601; C. 1914 I, 1069). — Prismen (aus Alkohol). Rhombisch (Fedorow, Z. Kr. 54, 40). — Zersetzt sich spontan (Ss.).

Verbindung C₂₂H₂₁O₂N₄. B. Entsteht neben N-Amino-urazol (Syst. No. 3888) beim Schütteln einer 60% jegen wäßrigen Lösung von Benzylamin mit einer Lösung von N.N'-Dichlor-harnstoff (DATTA, GUPTA, Am. Soc. 35, 1185). — Krystalle (aus Aceton). F: 146%.

Funktionelle Derivate des Benzylamins.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und acyclischen sowie isocyclischen Oxy-Verbindungen.

Methylbenzylamin C₈H₁₁N = C₆H₅·CH₂·NH·CH₃ (S. 1019). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von Benzal-methylamin in wäßrig-alkoholischer Natriumacetat-Lösung an einer Blei-Kathode (Brand, Höing, Z. El. Ch. 18, 749). — D₁₈. 0,9450; Dielektr.-Konst.

bei 19,1°: 4,38 (λ = 60 cm) (Dobrosserdow, Ж. 43, 124; C. 1911 I, 955). Zur Dissoziation in Alkohol vgl. Rimbach, Volk, Ph. Ch. 77, 402. — Geschwindigkeit der Reaktion mit Allylbromid in Alkohol bei 40°: Thomas, Soc. 103, 598. — $C_8H_{11}N + HClO_3$. Krystalle (aus Alkohol). F: 59—60° (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1082). Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol. Ist leicht entflammbar. — $C_8H_{11}N + HBr + AuBr_3$. Carminrotes Krystallpulver (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 390). — $C_8H_{11}N + HgClO_3$. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Rây, Dhab, Soc. 103, 5, 7. — $2C_8H_{11}N + Hg(NO_3)_2$. Krystalle (Rây, Rakshit, Datta, Soc. 101, 619). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Rây, Dhab, De, Soc. 101, 1553. — $2C_8H_{11}N + 2HCl + TeCl_4$. Gelbgrüne monokline(?) Nadeln (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 180). — $2C_8H_{11}N + 2HBr + TeBr_4$. Orangerote Prismen (G., Fl., Z. anorg. Ch. 86, 194). — $2C_8H_{11}N + 2HBr + OsBr_4$. Tiefbraune Krystalle (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 317). — $2C_8H_{11}N + 2HCl + IrCl_4$. Schwarzbraune Nadeln (aus verd. Salzsäure) (G., Ottenstein, Z. anorg. Ch. 89, 346). — $2C_8H_{11}N + 2HBr + PtBr_4$. Dunkelrote Prismen. Ziemlich schwer löslich (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 422).

Dimethylbenzylamin $C_0H_{13}N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_3$ (S. 1019). B. Aus Benzylchlorid und Dimethylamin in Benzol oder aus Benzylbromid und Dimethylamin in Äther unter Kühlung (Tiffeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 168). — Kp_{14} : 67—68°; Kp: 178° (unkorr.). D°: 0,915. — Beim Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat im Einschlußrohr auf 200° erhält man N.N-Dimethyl-acetamid und Benzylacetat. Beim Erwärmen mit Benzoylchlorid auf dem Wasserbad entstehen N.N-Dimethyl-benzamid und Benzylchlorid. — Hydrochlorid. Krystalle (aus Aceton). F: 175°. — Hydrojodid. Krystallmasse.

Trimethylbenzylammoniumhydroxyd $C_{10}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ (S. 1020). — Chlorid $C_{10}H_{10}N \cdot Cl$. Krystalle (aus Aceton). F: 243° (Tiffeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 168). — Jodid $C_{10}H_{10}N \cdot I$. F: 178—179°.

Methyläthylbenzylamin $C_{10}H_{15}N=C_8H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot C_2H_5$. B. Aus Äthylbenzylamin, Methyljodid und Kaliumhydroxyd (Wedekind, Ney, B. 45, 1312). — Unangenehm riechende Flüssigkeit. Kp: 194—196°. — $C_{10}H_{15}N+HCl$.

Diäthylbenzylamin $C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)_2$ (S. 1021). B. Beim Behandeln von Diäthylbenzylcinnamylammoniumchlorid mit Natriumamalgam in Wasser (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 122). — Kp: 211—212° (Noelting, Kregczy, Bl. [4] 19, 336), 212° (E., SCH.). Einfluß auf die optische Drehung und Löslichkeit der d-Camphocarbonsäure in m-Xylol: Bredig, Z. El. Ch. 24, 293. Diäthylbenzylamin beschleungt die Kohlendioxyd-Abspaltung aus d-Camphocarbonsäure in m-Xylol (Br.). — Beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure bei höchstens 5° erhält man ca. 15—20°/ $_0$ Diäthyl-[2-nitro-benzyl]-amin, 35—40°/ $_0$ Diäthyl-[3-nitro-benzyl]-amin und 40—45°/ $_0$ Diäthyl-[4-nitro-benzyl]-amin (N., Kr.). — $C_{11}H_{17}N+HCl+AuCl_3$. F: 79° (E., Sch.). — $2C_{11}H_{17}N+2HCl+PtCl_4$. Hellgelbe Nadeln (aus Wasser), F: 200°, zersetzt sich oberhalb 208° (E., Sch.); gelbrote Platten, F: 199—200° (Zers.) (Wenzel, M. 38, 276).

Methylpropylbenzylamin $C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Methylbenzylamin, Propyljodid und Kaliumhydroxyd (Wedekind, Ney, B. 45, 1312). — Kp: 215—217°.

Äthylpropylbensylamin $C_{12}H_{10}N = C_4H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Beim Erwärmen von Äthylbenzylamin mit Propyljodid und Kaliumhydroxyd (Wedekind, Ney, B. 45, 1313). — Kp: 222—225°.

Äthylisopropylbenzylamin $C_{12}H_{19}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot CH(CH_3)_3$. B. Aus Äthylbenzylamin, Isopropyljodid und Kaliumhydroxyd (Wedekind, Ney, B. 45, 1314). — Kp: 212—215°. — Gibt beim Behandeln mit Chlorwasserstoff das Hydrochlorid des Äthylbenzylamins

Äthylbutylbenzylamin $C_{13}H_{21}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Äthylbenzylamin, Butyljodid und Kaliumhydroxyd (Wederind, Ney, B. 45, 1313). — Kp: 238° bis 240°.

Äthylisobutylbenzylamin $C_{13}H_{31}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Äthylbenzylamin, Isobutyljodid und Kaliumhydroxyd (Wederind, Ney, B. 45, 1314). — Kp: 232—234°.

Isoamylbenzylamin $C_{12}H_{19}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_5H_{11}$ (S. 1022). B. Beim Kochen von Isoamylamin mit Benzaldehyd und Ameisensäure, neben Isoamyldibenzylamin (Ishizaka, B. 47, 2456). — Kp: ca. 240°. — $C_{12}H_{19}N + HCl$. Krystalle.

Methylisoamylbenzylamin $C_{13}H_{21}N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot C_5H_{11}$. B. Entsteht in sehr geringer Menge, wenn man Methylisoamyldibenzylammoniumjodid mit Silberoxyd in die quaternäre Base überführt und diese erhitzt (ISHIZAKA, B. 47, 2458). — Kp₁₂: 107° bis 109°. — $C_{13}H_{21}N+HCl$. Krystalle. F: 198—199°. Löslich in Wasser.

Methylvinylbenzylamin $C_{10}H_{13}N=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot N(CH_{3})\cdot CH:CH_{4}$. B. Durch Erhitzen von Methyl- $[\beta$ -oxy-āthyl]-benzyl-amin mit Phosphorpentoxyd im Rohr auf 200° (Mannich, Kuphal, Ar. 250, 542). — Hydrochlorid. Nadeln (aus Essigester + Alkohol). F: 218° bis 220°. — $2C_{10}H_{13}N+2HCl+PtCl_{4}$. Orangegelbe Blättchen. F: 215—216° (Zers.).

Methylallylbenzylamin $C_{11}H_{15}N=C_8H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH:CH_2$. B. Beim Behandeln von Methylallyldibenzylammoniumjodid mit Natriumamalgam in verd. Alkohol auf dem Wasserbad (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 116). — Kp_{760} : 255—256°. — $2C_{11}H_{15}N+2HCl+PtCl_4$. Krystalle (aus Wasser oder Alkohol). F: 139°.

Methylpropylallylbenzylammoniumhydroxyd $C_{14}H_{23}ON=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot N(CH_{3})(CH_{2}\cdot C_{2}H_{5})(CH_{2}\cdot CH:CH_{2})\cdot OH$. — Chlorid $C_{14}H_{22}N\cdot Cl$. B. Aus Methylallylbenzylamin und Propylchlorid auf dem Wasserbad (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 117). — Schuppen (aus Wasser oder Alkohol). F: 279°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Beim Erwärmen der konzentrierten wäßrigen Lösung mit Natriumamalgam auf dem Wasserbad entstehen Methylpropylallylamin und Toluol.

Cyclohexylbenzylamin $C_{13}H_{19}N=C_6H_5\cdot CH_5\cdot NH\cdot C_6H_{11}$ (S. 1023). B. Durch Überleiten von Benzylalkohol und Cyclohexylamin über Thoriumoxyd bei 320° (Sabatter, Mailhe, C. r. 153, 1207; M., Ch. Z. 34, 1202). — Kp₈₀: 195°. — Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck.

Phenylbenzylamin, Benzylanilin $C_{13}H_{13}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_6H_5 (S. 1023)$. B. Beim Erhitzen von Anilin mit Benzylalkohol und einer geringen Menge Jod im Einschlußrohr auf 240° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 32). Bei der elektrolytischen Reduktion von Benzalanilin in einem Gemisch aus Essigester, verd. Alkohol und Kaliumacetat (LAW, Soc. 101, 156). Beim Überleiten von Benzalanilin mit Aceton-Dampf und Wasserstoff über Nickel bei 220—230° (Mailhe, Bl. [4] 25, 321; A. ch. [9] 13, 195). — Darst. Man läßt 127 g Benzylchlorid im Laufe von 1,5—2 Stunden in ein auf 90—95° erwärmtes Gemisch aus 372 g Anilin, 105 g Natriumdicarbonat und 100 cm³ Wasser einfließen und kühlt das Reaktionsgemisch nach 4 Stunden ab (Organic Syntheses, Coll. Vol. 1 [New York 1932]. S. 97).

bei 220—230° (Mailhe, Bl. [4] 25, 321; A. ch. [9] 13, 195). — Darst. Man läßt 127 g Benzylchlorid im Laufe von 1,5—2 Stunden in ein auf 90—95° erwärmtes Gemisch aus 372 g Anilin, 105 g Natriumdicarbonat und 100 cm³ Wasser einfließen und kühlt das Reaktionsgemisch nach 4 Stunden ab (Organic Syntheses, Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 97).

F: 35,5° (Isaac, C. 1910 II, 1703), 35,6° (E. A. Block, Ph. Ch. 82, 412), 35,7° (Hasselblatt, Ph. Ch. 83, 31 Anm. 5), 35,8° (H. Biock, Ph. Ch. 78, 401), 36,0° (Pascal, Normand, Bl. [4] 13, 209; vgl. Mailhe, Bl. [4] 25, 322; A. ch. [9] 13, 195; Organic Syntheses, Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 97). Krystallisstionsgeschwindigkeit: H. Druckabhängigkeit des Schmelzpunkts für Drucke bis 3000 kg/cm²: E. A. Block. D²°: 1,0586 (Vanstone, Soc. 103, 1837); D²°: 1,038 (Thole, Soc. 103, 320); Dichte der festen Substanz zwischen 11° und 24°, der flüssigen Substanz zwischen 16° und 41°: H. Bl., Ph. Ch. 78, 401. Volumenänderung beim Schmelzen: H. Bl. Viscosität bei 55°: 0,05388 g/om sec (Th.); bei 130°: 0,01203 g/cm sec (Mussell, Thole, Durstan, Soc. 101, 1014). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, McCleland, Soc. 101, 1517. Benzylanilin ist triboluminescent (Ostromysslenski, Ж. 43, 595; C. 1910 II, 1525). — Krystallisationsgeschwindigkeit der Gemische von Benzylanilin mit Benzalanilin und Azobenzol: H., Ph. Ch. 83, 35. Thermische Analyse der binären Systeme mit Dibenzyl (Eutektikum bei 19° und 32,5 Gew.-% Dibenzyl), Stilben (Eutektikum bei 32° und 5 Gew.-% Stilben), Tolan (Eutektikum bei 27° und 38 Gew.-% Tolan), Phenylbenzyläther (Eutektikum bei 17° und 44,5 Gew.-% Phenylbenzyläther) und mit Hydrazobenzol: Pascal, Normand, Bl. [4] 13, 209; mit Benzalanilin (Eutektikum bei 32,4° und 2,2 Mol-% Benzoin): Vanstone, Soc. 103, 1828; mit Benzalanilin (Eutektikum bei 30° und 63,5 Gew.-% Benzoin): Vanstone, Soc. 103, 1828; mit Benzalanilin (Eutektikum bei 10° und 63,5 Gew.-% Benzoin): Vanstone, Soc. 103, 1828; mit Benzalanilin (Eutektikum bei 10° und 63,5 Gew.-%

Beim Überleiten des Dampfes von Benzylanilin über einen rotglühenden Platindraht entsteht Acridin (MEYER, HOFMANN, M. 37, 698). Benzylanilin gibt in Eisessig bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Platin Cyclohexyl-hexahydrobenzyl-amin neben geringeren Mengen Cyclohexylamin und Hexahydrotoluol (SKITA, B. 48, 1695).

C₁₃H₁₃N + HBr + AuBr₃. Ockerfarbige Krystalle (Gutber, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 378). — $2C_{13}H_{13}N + 2HBr + TeBr_4$. Ziegelrote monokline Krystalle (G., Flury, Z. anorg. Ch. 86, 187). — $2C_{13}H_{13}N + 2HCl + PdCl_2$. Gelbbraune, monokline (?) Krystalle (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 139). — $2C_{13}H_{13}N + 2HBr + OsBr_4$. Dunkelrotbraune Nadeln oder schwarze Tafeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 324). — $2C_{13}H_{13}N + 2HBr + PtBr_4$. Dunkelrote Krystalle (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 423). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{13}H_{13}N + C_6H_3O_6N_3$. Tiefrote Tafeln (aus Alkohol). F: 92° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 788).

[2.4-Dinitro-phenyl]-benzylamin, N-Benzyl-2.4-dinitro-anilin $C_{13}H_{11}O_4N_3=C_6H_5$ $CH_2\cdot NH\cdot C_6H_3(NO_2)_2$ (S. 1024). Goldgelbe Blättchen. F: 126° (Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1307). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: M., M., P., Soc. 107, 1311.

Methylphenylbenzylamin, Methylbenzylanilin $C_{14}H_{15}N = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5$ (S. 1024). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 7, 23; A. ch. [8] 19, 59. — Verhalten gegen Quecksilberchlorid: Komatsu, C. 1913 I, 799. — $C_{14}H_{15}N + 2HCl$. F: ca. 37° (EPhraim, Hochuli, B. 48, 630). Dampfdruck des Chlorwasserstoffs zwischen 0° (11 mm) und 59,5° (536 mm): E., H. — Hydrobromid. Vgl. hierüber E., H., B. 48, 635. — $C_{14}H_{15}N + 2HI$. Schmilzt zwischen 25° und 65° (E., H.). Dampfdruck des Jodwasserstoffs zwischen 0° (59 mm) und 65° (594 mm): E., H. — $2C_{14}H_{15}N + 2HCl + CdCl_2$. Prismen (aus Alkohol). Löslich in Wasser und heißem Alkohol, unlöslich in Ather (K.). — $2C_{14}H_{15}N + 2HCl + HgCl_2$. Nadeln (aus Alkohol) (K.). — $2C_{14}H_{15}N + HgCl_2 + HgO$. Nadeln (aus Alkohol) (K.). — $2C_{14}H_{15}N + 2HCl + HgCl_2$. Nadeln (Aus Alkohol) (K.). — $2C_{14}H_{15}N + 2HCl + HgCl_2$. Nadeln (Aus Alkohol) (G.). — $2C_{14}H_{15}N + 2HCl + 4HCl$. Schwarze Krystalle (aus Alkohol) (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 325). — $2C_{14}H_{15}N + 2HBr + PtBr_4$. Rote Krystalle (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 423). — Pikrat $C_{14}H_{15}N + C_0H_3O_7N_3$. Gelbe Prismen (aus Alkohol). Methyl (4. nitro phenyll - henvilen in N. Methyl N. hannel 4. nitro phenyll - henvilen in N. Methyl N. hannel 4. nitro phenyll - henvilen in N. Methyl N. hannel 4. nitro phenyll - henvilen in N. Methyl N. hannel 4. nitro phenyll - henvilen in N. Methyl N. hannel 4. nitro phenyll - henvilen in N. Methyl (M.).

Methyl-[4-nitro-phenyl]-benzylamin, N-Methyl-N-benzyl-4-nitro-anilin $C_{14}H_{14}O_2N_2 = C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$. B. Aus N-Benzyl-4-nitro-anilin und Dimethyl-sulfat bei 100° (MELDOLA, HOLLELY, Soc. 107, 619). — Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 68—69°.

Dimethylphenylbenzylammoniumhydroxyd C_{1b}H_{1b}ON = C₆H₅·CH₂·N(CH₃)₂(C₆H₅)·OH (S. 1025). Beim Erhitzen des Hydroxyds in wäßr. Lösung (Komatsu, C. 1913 I, 800) oder beim Kochen des Chlorids mit Natriumäthylat-Lösung (Vorländer, Spreckels, B. 52, 310) entsteht Dimethylanilin. Beim Behandeln mit Natriumamalgam und Wasser erhält man Dimethylanilin und Toluol (Emde, Ar. 249, 108). Bei Einw. von Natrium und Alkohol auf das Chlorid entstehen Dimethylanilin und Äthylbenzyläther (E.). Überführung des Chlorids in eine Monosulfonsäure und eine Disulfonsäure: BASF, D. R. P. 233328; C. 1911 I, 1265; Frdl. 10, 138. — Chlorid C_{1b}H_{1b}N·Cl. Schmilzt wasserfrei bei 116° (E.). — Bromid C_{1b}H_{1b}N·Br. Kinetik der Bildung aus Dimethylanilin und Benzylbromid in Chloroform bei 0° und 25°: v. Halban, Ph. Ch. 77, 731; zwischen 15° und 50°: Wedekind, Paschke, Ph. Ch. 82, 320, 322. — Jodid C_{1b}H_{1b}N·I. F: 164° (Singh, Soc. 109, 789). Löslich in Chloroform, Aceton und heißem Alkohol (K.). — C_{1b}H_{1b}N·ClO₃. Krystalline, hygroskopische Masse. Zersetzt sich bei 137° (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1085). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. Zersetzt sich langsam beim Aufbewahren. Explodiert bei Berührung mit konz. Schwefelsäure. — C_{1b}H_{1b}N·Cl + AuCl₃. Rotgelbe Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). F: 97—98° (Zers.) (E.). — C_{1b}H_{1b}N·Cl + CdCl₂. Nadeln. F: 159° (E.). — 2C_{1b}H_{1b}N·Cl + PtCl₄. Rötliche Blättohen (aus Wasser oder Alkohol). F: 181° (Zers.) (E.). Unlöslich in Alkohol und kaltem Wasser (K.).

Dimethyl-[4-brom-phenyl]-bensyl-ammoniumhydroxyd $C_{15}H_{16}ONBr = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot N(CH_{3})_{2}(C_{6}H_{4}Br) \cdot OH$ (8. 1026). — Bromid $C_{15}H_{17}BrN \cdot Br$. Krystalle mit 1 CHBr₃ (aus Bromoform) (v. Halban, Ph. Ch. 77, 732).

Äthylphenylbenzylamin, Äthylbenzylanilin $C_{15}H_{17}N = C_{2}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot N(C_{2}H_{5}) \cdot C_{4}H_{5}$ (8. 1026). D¹⁵: 1,001; Viscosität bei 55°: 0,0477 g/cmsec (Thole, Soc. 103, 320). — $2C_{15}H_{17}N + 2HCl + CdCl_{2}$. Nadeln. Löslich in Wasser und heißem Alkohol, unlöslich in Äther (Komatsu, C. 1913 I, 800). — $2C_{15}H_{17}N + 2HCl + HgCl_{2}$. Nadeln (aus Alkohol). Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und Benzol (K.). — $2C_{15}H_{17}N + HgCl_{2} + HgO$. Krystalle. Löslich in Alkohol und Benzol, unlöslich in Wasser (K.). — $2C_{15}H_{17}N + 2HCl + TeCl_{4}$. Gelbe monokline Krystalle (Gutbier, Flury, Z. anorg. Ch. 86, 176). — $2C_{15}H_{17}N + 2HBr + TeBr_{4}$. Rote Krystalle (G., Fl., Z. anorg. Ch. 86, 188). — $2C_{15}H_{17}N + H_{4}Fe(CN)_{5}$. Hellgrünes Krystallpulver. Schwer löslich in Wasser (K.). — $2C_{15}H_{17}N + 2HBr + OsBr_{4}$. Schwarze monokline (?)

Krystalle (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 325). — Pikrat $C_{15}H_{17}N+C_0H_3O_7N_3$. Kanariengelbe Prismen (aus Alkohol). F: 111—112° (K.).

Äthyl-[4-nitroso-phenyl]-benzylamin, N-Äthyl-N-benzyl-4-nitroso-anilin, p-Nitroso-āthylbenzylanilin $C_{15}H_{16}ON_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_4 \cdot NO$ (S. 1026). Beim Behandeln mit Na₃SO₃ in Wasser und nachfolgenden Kochen der entstandenen Lösung mit Salzsäure entsteht N-Äthyl-N-benzyl-phenylendiamin-(1.4)-sulfonsäure-(x) (Syst. No. 1923) (Weiler-ter Meer, D. R. P. 264927; C. 1913 II, 1440; Frdl. 11, 165).

dl-Methyläthylphenylbenzylammoniumhydroxyd $C_{16}H_{31}ON = C_{9}H_{5} \cdot CH_{3} \cdot N(CH_{3}) \cdot (C_{8}H_{5})(C_{6}H_{5}) \cdot OH (S. 1027)$. Gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Methyläthylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 800). — Jodid $C_{16}H_{20}N \cdot I$. Löslich in Chloroform und heißem Alkohol. — $2C_{16}H_{20}N \cdot Cl + PtCl_{4}$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 160,5—161°. Schwer löslich in Alkohol und kaltem Wasser.

Diäthylphenylbenzylammoniumhydroxyd $C_{17}H_{23}ON = C_6H_5 \cdot CH_4 \cdot N(C_2H_5)_8(C_6H_5) \cdot OH~(S.~1027).$ — Jodid $C_{17}H_{23}N \cdot I$. Chloroformhaltige Krystalle (aus Chloroform) (v. Halban, Ph. Ch. 77, 732). Kinetik des Zerfalls in Chloroform-Lösung und in Tetrachlorāthan-Lösung mit und ohne Zusatz von Diāthylphenylbenzylammoniumnitrat und Methyldiāthylphenylammoniumjodid: v. H., Ph. Ch. 77, 727. — Chlorat $C_{17}H_{23}N \cdot ClO_2$. Krystalle. F: 77° (Datta, Choudhury, Am. Soc. 38, 1085). Löslich in Alkohol und Wasser. Ist entflammbar. Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft. Schäumt bei 125° auf. — $C_{17}H_{22}N \cdot Br + CuBr$. Hellgelbes zähes Öl. Zersetzt sich allmählich bei Zimmertemperatur (D., Sen, Am. Soc. 39, 758). — $C_{17}H_{22}N \cdot Cl + PbCl_2$. Graubraunes Pulver (D., S., Am. Soc. 39, 755). — $C_{17}H_{22}N \cdot Cl + BiCl_3$. Hellgelbes Öl (D., S., Am. Soc. 39, 756).

Propylphenylbenzylamin, Propylbenzylanilin $C_{16}H_{19}N = C_{4}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot N(C_{4}H_{5}) \cdot CH_{2} \cdot C_{2}H_{5}$. B. Bei Einw. von Zink oder Magnesium auf das Jodid des N-Phenyl-N-benzyl-hydrazin-hydroxypropylats (Syst. No. 2070) in Methanol (Singh, Soc. 109, 791). — Pikrat $C_{16}H_{19}N + C_{6}H_{2}O_{7}N_{3}$. Gelbe Prismen. F: 145—146°.

Methylpropylphenylbenzylammoniumhydroxyd $C_{17}H_{23}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)$

 $(C\mathbf{H}_2 \cdot C_2\mathbf{H}_5)(C_6\mathbf{H}_5) \cdot O\mathbf{H}.$

- a) dl-Methylpropylphenylbenzylammoniumhydroxyd (S. 1028). Gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Methylpropylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 800). Bromid C₁₇H₂₈N·Br. Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: Wedekind, Pascher, B. 44, 3073; vgl. W., P., B. 45, 1449. Kinetik des Zerfalls in verschiedenen Lösungsmitteln bei 35°: v. Halban, Ph. Ch. 77, 722. Jodid C₁₇H₂₈N·I. Prismen (aus Alkohol). F: 143° (K.). Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: W., P., B. 44, 3073; vgl. W., P., B. 45, 1449. Kinetik des Zerfalls in Chloroform-Lösung mit und ohne Zusatz von Methylpropylphenylbenzylammoniumnitrat: v. Halban, Ph. Ch. 77, 726. 2C₁₇H₂₈N·Cl + PtCl₄. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 159—160° (K., C. 1913 I, 800; Chem. N. 112, 239). Schwer löslich in Wasser und Alkohol.
- b) d-Methylpropylphenylbenzylammoniumhydroxyd (S. 1028). Bromid. Kinetik des Zerfalls in verschiedenen Lösungsmitteln bei 35° Weddennd, Paschke, B. 44, 1406. Jodid C₁₇H₂₈N·I. Plättchen (aus Alkohol). F: 148°; [α]₁₅°: +90° (in Alkohol); c = 0,4) (Komatsu, Chem. N. 112, 209, 239). Kinetik der Zersetzung in Chloroform bei Gegenwart von Methylpropylphenylbenzylammoniumnitrat: W., P., Ph. Ch. 82, 318. 2C₁₇H₂₈N·Cl + PtCl₄. Gelbe Nadeln. F: 163—164° (K., Chem. N. 112, 239).
- c) 1-Methylpropylphenylbenzylammoniumhydroxyd (S. 1028). Bromid $C_{17}H_{28}N\cdot Br$. Prismen (aus Alkohol). F: 166—167° (Komatsu, Chem. N. 112, 210, 239). [α] $_{5}^{\text{min}}$: —114° (in Alkohol; c=0.46). Leichter löslich als das Jodid. Jodid $C_{17}H_{28}N\cdot I$. Krystalle (aus Alkohol). F: 146—147° (K., Chem. N. 112, 210, 239). [α] $_{5}^{\text{min}}$: —94° (in Alkohol; c=0.41). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol und Aceton. $2C_{17}H_{28}N\cdot Cl+PtCl_s$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 163,5—164° (K., Chem. N. 112, 210, 239). —8alz der α -Brom-[d-campher]- π -sulfonsäure $C_{17}H_{28}N\cdot O_38\cdot C_{10}H_{14}OBr$. Nadeln mit $1C_4H_6O_3$ (aus Essigester). Wird bei 80° trübe unter Entweichen des Krystall-Essigesters; hat keinen scharfen Schmelzpunkt 1) (K., Chem. N. 112, 209, 232). [α] $_{5}^{\text{min}}$: —2,57° (in Wasser; c=2.5). Löslich in Alkohol, Aceton, Essigester und Wasser, unlöslich in Äther.

Äthylpropylphenylbensylammoniumhydroxyd $C_{18}H_{26}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)$ ($CH_2 \cdot C_2H_5$)(C_4H_5)·OH. B. Das Jodid entsteht aus Äthylpropylanilin und Benzyljodid (Komatsu, C. 1913 I, 801). — Die freie Base gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Äthylpropylanilin. — Jodid $C_{18}H_{24}N \cdot I$. Prismen (aus Alkohol). F: $108-109^{\circ}$. — $2C_{18}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_4$. Bräunlichgelbe Nadeln (aus Wasser). Unlöslich in Alkohol.

dl-Methylbutylphenylbensylammoniumhydroxyd $C_{10}H_{25}ON = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)$ ($CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 \cdot (CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C_3H_5 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3$

¹⁾ Vgl. die abweichende Angabe im Hptw.

Alkohol und Aceton, unlöslich in Äther. — $2C_{18}H_{24}N\cdot Cl + PtCl_4$. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 139—140°. Unlöslich in Alkohol.

- dl Methylisobutylphenylbensylammoniumhydroxyd $C_{16}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)[CH_2 \cdot CH(CH_3)_2](C_6H_5) \cdot OH$ (S. 1030). Die freie Base gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Methylisobutylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 800). Jodid $C_{16}H_{24}N \cdot I$. Prismen (aus Alkohol). F: 125—126° (K.). Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: Wederind, Paschke, B. 44, 3073; vgl. W., P., B. 45, 1450. $2C_{16}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_4$. Bräunlichgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 147—148° (K.). Unlöslich in kaltem Wasser und Alkohol.
- dl Methylisoamylphenylbenzylammoniumhydroxyd $C_{19}H_{27}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)(C_8H_{11})(C_6H_6) \cdot OH$ (S. 1031). Die freie Base gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Methylisoamylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 800). Jodid $C_{10}H_{26}N \cdot I$. Vgl. dazu K. $2C_{19}H_{26}N \cdot Cl + PtCl_4$. Bräunlichgelbe Nadeln. F: 159—160°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser.

 $\label{eq:methylallylphenylbenzylammonium} \textbf{Methylallylphenylbenzylammoniumhydroxyd} \ \ C_{17}H_{21}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)(CH_2 \cdot CH:CH_2)(C_6H_5) \cdot OH.$

- a) dl-Methylallylphenylbenzylammoniumhydroxyd (S. 1031). Gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Methylallylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 800). Bromid C₁₇H₂₀N·Br. Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: Wedekind, Pascher, B. 44, 3073; vgl. W., P., B. 45, 1449; in Wasser: W., P., B. 44, 3076. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol und dessen Gemischen mit Chloroform und Äthylendibromid: W., P., B. 44, 1408. Kinetik des Zerfalls in Bromoform-Lösung: W., P., B. 44, 3078. Jodid C₁₇H₂₀N·I. Zum Schmelzpunkt vgl. K. Elektrische Leitfähigkeit in Chloroform und Änderung der Leitfähigkeit mit der Zeit: W., P., B. 44, 3080. Geschwindigkeit des Zerfalls in Chloroform-Lösung: W., P., B. 44, 1413; vgl. a. W., P., B. 44, 3080. 2C₁₇H₂₀N·Cl + PtCl₄. Gelbbraune Nadeln (aus Wasser). F: 133—134° (K.).
- b) d-Methylallylphenylbenzylammoniumhydroxyd (S. 1032). Drehungsvermögen in einem Methanol-Alkohol-Chloroform-Gemisch: Wedekind, Paschke, B. 44, 1414. Bromid C₁₇H₂₀N·Br. Zum Schmelzpunkt und Drehungsvermögen vgl. Komatsu, Chem. N. 112, 262. Jodid C₁₇H₂₀N·I. Zum Schmelzpunkt und Drehungsvermögen vgl. K. [α]₀¹⁵: +56,3° (in Chloroform; c=1); Rotationsdispersion in Chloroform: Reilly, Soc. 111, 23. C₁₇H₂₀N·I+HgI₂. Zum Schmelzpunkt und Drehungsvermögen vgl. K. 2C₁₇H₂₀N·Cl+PtCl₄. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 149—150° (K.). Salz der [d-Campher]-β-sulfonsäure C₁₇H₂₀N·O₃S·C₁₀H₁₄OBr. Krystalle (aus Essigester). F: 155—159° (Zers.) (Reilly, Soc. 111, 24). [α]₀¹⁵: +81,5° (in Wasser; c=0,55). Rotationsdispersion in Wasser: R. Sehr leicht löslich in Chloroform und Alkohol, löslich in Aceton und Wasser, schwer löslich in Essigester, unlöslich in Petroläther. Racemisiert sich in Wasser sehr langsam. Zersetzt sich beim Kochen in wäßr. Lösung. Salz der α-Brom-[l-campher]-π-sulfonsäure C₁₇H₂₀N·O₂S·C₁₀H₁₄OBr. Krystalle (aus Essigester). F: 146° bis 148° (Zers.) (R., Soc. 111, 26). [α]₀¹⁵: —20,5° (in Wasser; c=0,4). Rotationsdispersion in Wasser: R.
- c) l-Methylallylphenylbenzylammoniumhydroxyd (S. 1032). Bromid $C_{17}H_{20}N\cdot Br$. Vgl. hierüber Komatsu, Chem. N. 112, 262. Jodid $C_{17}H_{20}N\cdot I$. Zum Schmelzpunkt und Drehungsvermögen vgl. K. $[\alpha]_{0}^{15}$: —56,2° (in Chloroform; c = 0,4) (Reilly, Soc. 111, 27). Rotationsdispersion in Chloroform: R. $C_{17}H_{20}N\cdot I + HgI_{2}$. Gelbe Plättchen (aus Essigester). F: 120° (K.). Drehungsvermögen: K. Salz der [l-Campher]- β -sulfonsäure $C_{17}H_{20}N\cdot O_{3}S\cdot C_{10}H_{15}O$. Zum Schmelzpunkt und Drehungsvermögen vgl. K., Chem. N. 112, 253. Salz der α -Brom-[d-campher]- π -sulfonsäure. F: 147—149° (Reilly, Soc. 111, 28). $[\alpha]_{0}^{15}$: +20,3° (in Wasser; c = 0,8). Rotationsdispersion in Wasser: R. Salz der α -Brom-[l-campher]- π -sulfonsäure. $[\alpha]_{0}^{20}$: —81,2° (in Wasser; c = 0,4). Rotationsdispersion in Wasser: R.
- o-Tolyl-bensylamin, Bensyl-o-toluidin $C_{14}H_{15}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 1033). B. Bei der Hydrierung von Benzal-o-toluidin in Gegenwart von Nickel bei 220—230° (MAILHE, Bl. [4] 25, 323; A. ch. [9] 13, 195). Bei der elektrolytischen Reduktion von Benzal-o-toluidin in einem Gemisch aus Essigester, verd. Alkohol und Kaliumacetat (Law, Soc. 101, 158). F: 62° (L.), 55° (M.). Kp: 300—305° (M.). $C_{14}H_{15}N+HCl.$ F: 165° bis 166° (L.).
- m-Tolyl-bensylamin, Bensyl-m-toluidin $C_{14}H_{15}N=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}\cdot B$. Bei der elektrolytischen Reduktion von Benzal-m-toluidin in einem Gemisch aus Essigester, verd. Alkohol und Kaliumacetat (Law, Soc. 101, 158). Kp₇₆₀: 315—317°. $C_{14}H_{15}N+HCl$. Krystalle. F: 199—200°.
- p Tolyl benzylamin, Benzyl p toluidin $C_{14}H_{15}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ (S. 1034). B. Entsteht bei der elektrolytischen Reduktion von Benzal-p-toluidin in einem

Gemisch aus Essigester, verd. Alkohol und Kaliumacetat an einer Bleikathode (LAW, Soc. 101, 158). — Kp₇₆₅: 319° (L.). — C₁₄H₁₅N + HCl. Nadeln. F: 181—182° (L.), 181° (v. Walther, Roch, J. pr. [2] 87, 43).

Dibensylamin $C_{14}H_{15}N = (C_6H_5 \cdot CH_5)_2NH$ (S. 1035). B. Man kocht Calciumcyanamid in 70%/gigem Alkohol mit Benzylchlorid, filtriert und erhitzt das Filtrat nach dem Sättigen mit Chlorwasserstoff im Autoklaven auf 140% (Traube, Engelhardt, B. 44, 3152). Dibenzylamin entsteht neben anderen Produkten durch Überleiten eines Gemisches von Benzylalkohol und Ammoniak über Thoriumoxyd bei 370—380% (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 161; M., Ch. Z. 34, '1184). Bei der elektrolytischen Reduktion von Hydrobenzamid an einer Bleikathode in wäßrig-alkoholischer Natriumacetat-Lösung (Brand, Höing, Z. El. Ch. 18, 748). — Kp₁₉: 186% (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 151); Kp₃₉: 197,5—198%; Kp₆₀: 218—220% (Smirnow, Ж. 43, 12; C. 1911 I, 1683). D. 1019 (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014); D. 1,045; D. 1,045; D. 1,044; D. 1,044; D. 1,045; D. 1,044; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,044; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,045; D. 1,

C₁₄H₁₅N + HCl. Bei 25° lösen 100 g Wasser 2,17 g, 100 g Chloroform 0,37 g (Peddle, Turner, Soc. 103, 1205). Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: T., Soc. 99, 892. — C₁₄H₁₅N + HClO₄ (Datta, Chatteree, Soc. 115, 1009). — C₁₄H₁₅N + HNO₂. Krystalle (aus Wasser). Schmilzt und sublimiert im Vakuum bei ca. 110° (Râx, Datta, Soc. 99, 1477). Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer in Wasser. Bei längerem Erhitzen auf 110° entstehem Dibenzylammoniumnitrat, Dibenzylamin und andere Produkte. — C₁₄H₁₅N + HBr + AuBr₃. Rotbraune rhombische Blättchen (Gutber, Huber, Z. anorg. Ch. 35, 390). Orangefarbenes Pulver. F: 165° (Dehn, Am. Soc. 34, 290). Unlöslich in Wasser (D.). Zersetzt sich beim Umkrystallisieren (G., H.). — C₁₄H₁₅N + HBr + HgBr₃. Blättchen. F: 145° (D.). — Verbindung mit Trinitromethan C₁₄H₁₅N + CH(NO₂)₃. Nadeln (aus verd. Alkohol). Zersetzt sich bei 160—163° (E. Schmidt, B. 52, 412). Zersetzt sich allmählich beim Aufbewahren. — Salz der Campheroxalsäure C₁₄H₁₅N + C₁₂H₁₆O₄. F: 135—136° (Tingle, Batts, Am. Soc. 32, 1513). Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Essigester. Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in 3-Dibenzylaminomethylen-campher über.

Verbindung C₁₆H₁₆O₂N₂. Mol.-Gew. kryoskopisch in Benzol bestimmt. — B. Aus Dibenzylamin und Athylennitrosit (Ergw. Bd. I, S. 77) in Alkohol bei 60° (SSIDORENKO, **Ж. 45**, 1601; C. 1914 I, 1069). — Prismen (aus Alkohol). F: 74,6—75,2°.

Methyldibensylamin $C_{15}H_{17}N = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2N \cdot CH_3$ (S. 1036). B. Bei tagelangem Erwärmen von Methyltribenzylammoniumjodid in verd. Alkohol mit Natriumamalgam auf dem Wasserbad (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 115).

Dimethyldibenzylammoniumhydroxyd $C_{16}H_{31}ON = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2N(CH_3)_2 \cdot OH$ (S. 1036). B. Das Jodid entsteht beim Kochen von Tetrabenzyltetrazen (Syst. No. 2248) mit Methyljodid in Benzol (Wieland, Fressel, A. 392, 145). — Jodid $C_{16}H_{20}N \cdot I$. Krystalle (aus Wasser). F: 191°.

Isoamyldibenzylamin $C_{19}H_{45}N=(C_9H_5\cdot CH_2)_2N\cdot C_5H_{11}$. B. Neben Isoamylbenzylamin beim Kochen von Isoamylamin mit Benzaldehyd und Ameisensäure (Ishizaka, B. 47, 2457). — Schwach gelbliche Flüssigkeit. Kp₁₉: 192—194°. — $C_{19}H_{35}N+HCl$. Krystalle. F: 150—155°.

Methylisoamyldibensylammoniumhydroxyd $C_{20}H_{20}ON = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2N(CH_2)(C_5H_{11}) \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht beim Erwärmen von Isoamyldibenzylamin mit Methyljodid auf dem Wasserbad (Ishizaka, B. 47, 2458). — Die freie Base gibt bei der Destillation Isoamyldibenzylamin neben kleinen Mengen Methylisoamylbenzylamin. — Jodid $C_{20}H_{20}N \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 154—155°.

Methylallyldibensylammoniumhydroxyd $C_{18}H_{23}ON = (C_8H_5 \cdot CH_2)_2N(CH_2)(CH_2 \cdot CH_2) \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Methyldibenzylamin und Allyljodid bei gewöhnlicher Temperatur (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 116). — Das Jodid liefert beim Erwärmen mit Natriumamalgam und verd. Alkohol auf dem Wasserbad Äthylbenzyläther und Methylallylbenzylamin. — Jodid $C_{18}H_{22}N \cdot I$. Tafeln (aus Alkohol). F: 149°. — $2C_{18}H_{22}N \cdot Cl + PtCl_4$. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 169° (Zers.).

Phenyldibensylamin, Dibensylanilin $C_{s0}H_{19}N = (C_6H_5 \cdot CH_9)_2N \cdot C_6H_5$ (S. 1037). B. Aus Anilin und Benzylchlorid in Gegenwart von Natriumamid auf dem Wasserbad (MATTER, D.R.P. 301832; C. 1918 I, 149; Frdl. 13, 248). Beim Erhitzen von Anilin mit Benzylalkohol

und wenig Jod im Autoklaven auf 260° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 33). — Sulfurierung von Dibenzylanilin und Überführung der entstandenen Disulfonsäure in Azofarbstoffe: Höchster Farbw., D.R.P. 270942; C. 1914 I, 1131; Frdl. 11, 381. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $2C_{20}H_{19}N + C_6H_3O_6N_3$. Dunkelrubinrote Prismen. F: 86—87° (Sudborough, Soc. 109, 1346).

Pikryldibensylamin, Dibensylpikramid $C_{80}H_{16}O_{6}N_{4} = (C_{6}H_{5} \cdot CH_{2})_{2}N \cdot C_{6}H_{6}(NO_{2})_{3}$. B. Aus Pikrylchlorid und Dibensylamin (Busch, Kögel, B. 43, 1561). — Gelbe Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 173°. Leicht löslich in Benzol und Aceton, löslich in Äther, schwer in Alkohol.

Methylphenyldibenzylammoniumhydroxyd $C_{21}H_{22}ON = (C_8H_5 \cdot CH_2)_2N(CH_2)(C_8H_5) \cdot OH (S. 1037)$. Gibt beim Erhitzen in wäßr. Lösung Methylbenzylanilin (Komatsu, C. 1913 I, 800). — $2C_{21}H_{22}N \cdot Cl + PtCl_4$. Bräunlichgelbe Nadeln. F: 131—132°. Wenig löslich in Wasser und Alkohol.

p-Tolyl-dibenzyl-amin, Dibenzyl-p-toluidin $C_{21}H_{21}N = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ (S. 1038). B. Aus p-Toluidin und Benzylchlorid in Gegenwart von Natriumamid und etwas Kupferpulver auf dem Wasserbad (MATTER, D.R.P. 301832; C. 1918 I, 149; Frdl. 13, 248).

Tribenzylamin C₂₁H₂₁N = (C₆H₅·CH₂)₃N (S. 1038). B. In sehr geringer Menge beim Überleiten eines Gemisches von Benzylalkohol und Ammoniak über Thoriumoxyd bei 330° bis 380° (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 161; Mai., Ch. Z. 34, 1184). Beim Leiten der Dämpfe von Benzylamin über Kupfer bei ca. 400°, neben anderen Produkten (Mai., A. ch. [9] 13, 189; Mai., De Godon, J. Pharm. Chim. [7] 16, 229). Beim Erhitzen von Benzylchlorid mit Natriumamid oder von Benzylamin, Benzylchlorid und Natriumamid auf ca. 110° (Matter, D.R.P. 301456; C. 1918 I, 53; Frdl. 13, 247). — Blättchen (aus Äther). F: 92° (Mai., A. ch. [9] 13, 189; Mai., De G.). D; zwischen 95° (0,9912) und 135° (0,9632): Turner, Merry, Soc. 97, 2074. Viscosität bei 130°: 0,0209 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1014). Oberflächenspannung zwischen 95° (33,3) und 135° (29,5 dyn/cm): Tu., Me. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Äther: Purvis, Soc. 105, 1374. — Liefert mit Benzolsulfochlorid eine Verbindung vom Schmelzpunkt 174—176° (Schwartz, Dehn, Am. Soc. 39, 2451). — C₂₁H₂₁N + HCl. Bei 25° lösen 100 g Wasser 0,61 g, 100 g Chloroform 11,41 g (Peddle, Turner, Soc. 103, 1205). Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform: Tu., Soc. 99, 893. Kryoskopisches Verhalten in Bromoform: Tu., Soc. 101, 1928. — 2C₂₁H₂₁N + 2HCl + PdCl₂. Orangebraune Blättchen (Gutber, Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 142). — C₂₁H₂₁N + Br + PdBr₂. Rotbraune rhombische(?) Krystalle (aus Alkohol) (G., F., Z. anorg. Ch. 89, 337). — 2C₂₁H₂₁N + 2HCl + HCl₄. Dunkelrotbraune Krystalle (G., M., Z. anorg. Ch. 89, 337). — 2C₂₁H₂₁N + 2HCl + IrCl₄. Dunkelrote Nadeln (G., Ottenstein, Z. anorg. Ch. 89, 337). — 2C₂₁H₂₁N + 2HCl + IrCl₄. Dunkelrote Krystalle (G., Rausch, J. pr. [2] 88, 422). Schwer löslich.

Methyltribenzylammoniumhydroxyd C₂₂H₂₅ON = (C₆H₅·CH₂)₈N(CH₂)·OH (S. 1039). Überführungszahl des Methyltribenzylammonium-Ions in wäßr. Löeung des Bromids: Drukerr, Tarle, Gomez, Z. El. Ch. 19, 9. — Das Jodid liefert beim Erwärmen mit Natriumamalgam und verd. Alkohol auf dem Wasserbad Methyldibenzylamin und Äthylbenzyläther (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 115). — Chlorid C₂₂H₂₄N·Cl. Nadeln und Blättchen (aus Alkohol oder Wasser). F: 202°; etwas leichter löslich als das Jodid (E., SCH.). Verteilung zwischen Wasser und Bromoform: Drucker, Z. El. Ch. 18, 564. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 18°: D. — Bromid C₃₂H₂₄N·Br. Adsorption aus wäßr. Lösung an Silberbromid und an Blutkohle: D. Die bei 18° gesättige wäßrige Lösung ist 0,020 n (D.). Löslichkeit in Kaliumbromid-Lösungen: D. Verteilung zwischen Wasser und Chloroform bezw. Bromoform: D. Ebullioskopisches Verhalten in Chloroform und kryoskopisches Verhalten in Bromoform: D. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser bei 18°: D.; bei 18° und 25°: D., T., G. Konzentrationsketten in Wasser mit Silberbromid-Elektroden: D. — Jodid C₂₂H₂₄N·I. Die gesättigte wäßrige Lösung ist bei Zimmertemperatur ca. 0,002 n (D.).— C₂₂H₂₄N·I. Die gesättigte wäßrige Lösung ist bei Zimmertemperatur ca. 0,002 n (D.).— C₂₂H₂₄N·Cl + AuCl₂. Gelbe Nadeln (aus alkoh. Salzsäure). F: 188° (Zers.) (E., Sch.). — C₂₂H₂₄N·Cl + CdCl₂. Tafeln (aus Alkohol). F: 238° (E., Sch.). — C₂₂H₂₄N·I + CdI₂. Nadeln (aus Alkohol). F: 238° (E., Sch.). — C₂₂H₂₄N·I + CdI₂. Nadeln (aus Alkohol). F: 209°; fast unlöslich in Wasser (E., Sch.).

Methyl-[β -oxy-äthyl]-benzyl-amin $C_{10}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot OH$. B. Durch Erhitzen von Methylbenzylamin und Äthylenchlorhydrin im Rohr auf 110° (Mannich, Kuphal, Ar. 250, 542). — Kp₁₄: 133—135°. — Wird durch Erhitzen mit Phosphorpentoxyd im Rohr auf 200° in Methylvinylbenzylamin übergeführt. — $2C_{10}H_{15}ON + 2HCl + PtCl_4$. Krystalle (aus Alkohol). F: 173°.

Methyl-[β -methoxy-äthyl]-benzylamin, Methyl-[β -methylbenzylamino-äthyl]-äther $C_{11}H_{17}ON=C_0H_0\cdot CH_2\cdot N(CH_0)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_0$. B. Man erhitzt Methyl-[β -jod-äthyl]-äther mit Methylbenzylamin und Alkohol im Einschlußrohr auf 100° (Clarke, Soc. 101, 1809). — Fast geruchlose Flüssigkeit. Kp₁₄: 116°. D¹⁵₄: 0,9577; D¹⁰₄: 0,9538. n^{10}_0 : 1,4967; n^{10}_y : 1,5191. — Pikrat. Leicht löslich in Alkohol.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo- und Oxy-oxo-Verbindungen.

N.N'-Dimethyl-N.N'-dibenzyl-methylendiamin $C_{17}H_{22}N_2=C_6H_5$. $CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot C_6H_6$. B. Bei Einw. von Aluminiumchlorid auf N-Methyl-N-benzylglycylchlorid in Benzol auf dem Wasserbad (Mannich, Kuphal, B. 45, 320). Aus Formaldehyd und salzsaurem Methylbenzylamin in wäßr. Lösung (M., K.). — Kp₈: 172—175°. Ist langsam löslich in verd. Salzsäure. — Beim Erwärmen mit Salzsäure entstehen Formaldehyd und Methylbenzylamin-hydrochlorid.

Benzal-benzylamin, Benzaldehyd-benzylimid $C_{14}H_{13}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N:CH\cdot C_6H_5$ (S. 1041). Liefert mit 2 Mol Brom in Chloroform unter Kühlung Benzalbenzylamintribromid (s. u.) (Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] 95, 388). Gibt beim Behandeln mit Dimethylketen in Äther neben dem Lactam der β -Benzylamino- $\alpha.\alpha$ -dimethyl-hydrozimt-

$$I. \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot HC - N \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \\ (CH_3)_2 \overset{\cdot}{C} - \overset{\cdot}{C}O \end{array} \qquad II. \begin{array}{c} C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N - CO - C(CH_3)_2 \\ C_6H_5 \cdot H\overset{\cdot}{C} \cdot C(CH_3)_2 \cdot \overset{\cdot}{C}O \end{array}$$

säure (Formel I) (Syst. No. 3183) und einer Verbindung $C_{22}H_{25}O_2N$ (s. u.) als Hauptprodukt die (nicht isolierte) Verbindung (Formel II), die beim Kochen mit Sodalösung in β -[Isobutyrylbenzyl-amino]- α . α -dimethyl-hydrozimtsäure (Syst. No. 1905) übergeht (Staudinger, Klever, Kober, A. S74, 25).

Benzalbenzylamintribromid $C_{14}H_{13}NBr_8$. B. s. o. — Ziegelrotes krystallinisches Pulver (aus Alkohol). F: 149° (Franzen, Wegrzyn, Kritschewsky, J. pr. [2] 95, 389). — Liefert mit alkoh. Ammoniak unter Kühlung Benzonitril und Benzylamin. Verhalten gegen Jodwasserstoffsäure: Fr., W., Kr.

Verbindung $C_{22}H_{25}O_4N$. B. s. o. — Krystalle (aus Methanol). F: 117° (STAUDINGER, KLEVER, KOBER, A. 374, 36). — Verändert sich nicht bei längerem Erhitzen auf 250°, bei längerem Kochen mit konz. Salzsäure oder mit methylalkoholischer Kalilauge.

N-Benzyl-isobenzaldoxim, Isobenzaldoxim-N-benzyläther C₁₄H₁₃ON = C₆H₅·CH₂·N(:O):CH·C₆H₅·l. B. Aus Benzylchlorid und der Natriumverbindung des β-Benzaldoxims in Alkohol (Beckmann, B. 22, 435). Entsteht neben anderen Produkten beim Durchleiten eines Luftstroms durch eine Suspension von N-Benzyl-hydroxylamin in Wasser (Bamberger, Szolayski, B. 33, 3196, 3200). Aus salzsaurem N-Benzyl-hydroxylamin und Benzaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumdicarbonat (Beck., B. 22, 438). Entsteht aus N.N-Dibenzyl-hydroxylamin bei der Oxydation mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung (Behrend) Leuchs, A. 257, 223), mit Chromsäure in essigsaurer Lösung (Behl., König, A. 263, 191) oder mit gelbem Quecksilberoxyd in Chloroform (Angell, Alessander, Alazzi-Mancini, R. A. L. [5] 20 I, 554). — Nadeln (aus Äther, Ligroin oder Äther + Petroläther). F: 81—82° (Beck., B. 22, 435; Behl., L.), 82° (An., Al., Al.-M.), 82,5—83° (Ba., Sz.). — Liefert bei der Reduktion Dibenzylamin und eine geringere Menge einer Verbindung C₂₈H₂₈N₂ (Nadeln; F: 149°; sehr wenig löslich in Alkohol) (Behl., L., A. 257, 225; vgl. Wielland, Schamberg, B. 53, 1330). Beim Erhitzen mit konz. Jodwasserstoffsäure auf 200° entsteht Benzylamin (Beck., B. 22, 1534). Bei der Einw. von Jod in Benzol entsteht eine Verbindung von der ungefähren Zusammensetzung 2C₁₄H₁₈ON + 31 [rotbraune Krystalle (aus Äthylbromid); F: 108—109°] (Beckmann, A. 367, 280). Beim Erwärmen mit Salzsäure entstehen N-Benzylhydroxylamin und Benzaldehyd (Beck., B. 22, 438, 1532; Behl., L., A. 257, 224). Chlorwasserstoff in Benzol wirkt nicht ein (Beck., B. 23, 3332; 26, 2280). N-Benzyl-isobenzaldoxim wird in N-Benzyl-benzamid umgelagert beim Erwärmen mit Chlorwasserstoff in Eisesig + Acetanhydrid, mit Phosphorpentachlorid in Benzol oder mit Phosphoroxychlorid in Benzol oder in Alkalilauge, sowie mit Benzolulfochlorid in Kalilauge (Beck., B. 37, 4138, 4139); bei Einw. von Benzolsulfonsaures Ammonium (Beck., B. 37, 4136). Beim Behandeln mit Acetylchlorid oder Benzoylchlorid in Ben

¹⁾ Diese Verbindung wird im *Hptw*, unter der Formel C₆H₅·CH₂·N—CH·C₆H₅ (Syst. No. 4194) abgehandelt. Der vorliegende Artikel umfaßt die gesamte Literatur bis 1. I. 1920.

an feuchter Luft erhält man dagegen O-Acetyl-N-benzyl-hydroxylamin (*Hptw. Bd. XV*, S. 22) bezw. O-Benzyl-N-benzyl-hydroxylamin (*Hptw. Bd. XV*, S. 23) (Beck., B. 26, S. 22) bezw. O-Benzoyl-N-benzyl-hydroxylamin (Hptw. Bd. Ar, S. 25) (Beck., L. 20, 2282, 2284, 2632, 2633). Beim Kochen mit Benzoylchlorid ohne Lösungsmittel bildet sich Dibenzoylbenzylamin (Beck., B. 26, 2275). N-Benzyl-isobenzaldoxim liefert mit Acetanhydrid N-Benzyl-benzamid und Acetyl-benzoyl-benzylamin (Hptw. Bd. XII, S. 1047); beim Erhitzen mit Benzoesäureanhydrid entsteht Dibenzoyl-benzylamin (Beck., B. 26, 2275, 2278).

Beim Behandeln mit Phenylisocyanat entsteht die Verbindung

C₆H₅·N·CO (Hptw., Syst. No. 4547) (Goldschmidt, B. 28, 2748; Beck., B. 23, 3335; Beck., Fellrath, A. 273, 3, 28; vgl. Beck., B. 27, 1957). N-Benzyl-isobenzaldoxim liefert beim Erwärmen mit Phenylhydrazin auf dem Wasserbad Benzaldehydphenylhydrazon und N-Benzylhydroxylamin (MINUNNI, CORSELLI, G. 22 II, 161). Gibt mit Phenylmagnesiumbromid N-Benzyl-N-benzhydryl-hydroxylamin (An., Al., Al., Al., Al., Al., Br. 146—148° (BECK., B. 22, 437).

N-Benzyl-benzophenonisoxim, Benzophenonoxim-N-benzyläther $C_{20}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot CH_9 \cdot N(:0) : C(C_6H_5)_2$. B. Neben Benzophenonoxim-O-benzyläther bei Einw. von Benzyljodid auf das Natriumsalz des Benzophenonoxims in Alkohol (Alessandri, R. A. L. [5] 23 II, 131, 217). — Prismen (aus Äther). F: 119°. — Zersetzt sich im Sonnenlicht rasch. Liefert bei der Hydrolyse β -Benzyl-hydroxylamin und Benzophenon.

- β -Oxo- δ -benzylimino-pentan, Methyl-[β -benzylimino-propyl]-keton bezw. β -Oxyβ-Oxo-δ-benzylimino-pentan, Methyl-[β-benzylimino-propyl]-keton bezw. β-Oxy-δ-benzylimino-β-amylen $C_{12}H_{15}ON = C_8H_8 \cdot CH_2 \cdot N \cdot C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3$ bezw. $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N \cdot C(CH_3) \cdot CH \cdot C(OH) \cdot CH_3$. B- Beim Eintragen von Acetylaceton in Benzylamin (Rügheimer, Ritter, B. 45, 1334). — Tafeln. F: ca. 24°. Kp_{17} : 183—183,5°. Unlöslich in Natronlauge. — Gibt mit Natriumnitrit in essigsaurer Lösung Methyl-[β-benzylimino-α-oximino-propyl]-keton. Liefert mit Benzoylchlorid und Natronlauge N-Benzyl-benzamid und die beiden β-Benzoyloxy-δ-benzylimino-β-amylene (S. 457). Gibt beim Erhitzen mit Benzylamin auf 180° geringe Mengen N-Benzyl-acetamid. — Gibt mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine rote F-Benzyl-acetamid. — Gibt mit alkoh. Eisenchlorid-Lösung eine rote Färbung.
- α -Äthoxy-[α -4-nitro-benzoyloxy]- γ -benzylimino- α -butylen, p-Nitro-benzoylderivat der Enolform des β -Benzylimino-buttersäureäthylesters $C_{20}H_{20}O_5N_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N:C(CH_3)\cdot CH:C(O\cdot CO\cdot C_6H_6\cdot NO_3)\cdot O\cdot C_2H_5$. Zur Konstitution vgl. indessen Benary, B. 56, 53. — B. Aus der α - oder β -Form des β -Benzylimino-buttersäureäthylesters und p-Nitro-benzylchlorid in Aceton bei Gegenwart von Pyridin (Rügheimer, B. 49, 591, 595). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 119—120°. Schwer löslich in Ligroin, löslich in Ather, leicht löslich in Benzol und heißem Aceton (R.). — Wird durch rauchende Salzsaure unter Bildung von p-Nitro-benzoesaure und Benzylamin gespalten (R.).
- α -Äthoxy- α -anisoyloxy- γ -benzylimino- α -butylen, Anisoylderivat der Enolform wäßrig-alkoholische Kalilauge unter Bildung von Anissäure zersetzt (R.).
- 1-Bensylimino-indanon-(3) bezw. 1-Bensylamino-inden-(1)-on-(3) $C_{16}H_{13}ON = C_{6}H_{4} \cdot C : N \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{5}$ bezw. $C_{6}H_{4} \cdot C \cdot NH \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 1042). Gibt beim Kochen mit (S. 1042). Gibt beim Kochen mit CO-CH. überschüssigem Brom in Chloroform ein 1.x-Dibrom-3-oxo-inden (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 205) (Simonis, Kirschten, B. 45, 574).
- 2-Brom-1-benzylimino-indanon-(3) bezw. 2-Brom-1-benzylamino-inden-(1)-on-(8) $C_{16}H_{12}ONBr =$ beim Kochen mit Kaliumjodid in Alkohol 2-Jod-1-benzylamino-inden-(1)-on-(3) (SIMONIS, KIRSCHTEN, B. 45, 573).
- $C_{16}H_{13}ONI = \overset{\smile}{CO} - \overset{\smile}{CHI}$ inden-(1)-on-(3) und Benzylamin in Alkohol (Simonis, Kirschten, B. 45, 572). Beim Kochen von 2-Brom-1-benzylamino-inden-(1)-on-(3) mit Kaliumjodid und Alkohol (8., K.). — Nadeln.

- F: 138° (Zers.). Leicht löslich in Aceton und Chloroform, warmem Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Äther und Schwefelkohlenstoff, unlöslich in Wasser und Ligroin, schwer löslich in Salzsäure.
- α-Oxo-γ-benzylimino -α.γ-diphenyl-propan bezw. γ-Oxo-α-benzylamino-α.γ-diphenyl-α-propylen $C_{22}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N \cdot C(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C_8H_5$ bezw. $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C(C_6H_5) \cdot CH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus Benzylamin und Phenyl-benzoyl-acetylen in Ather (André, C. r. 152, 526; A. ch. [8] 29, 573). Krystalle (aus Alkohol oder Aceton). F: 100°. Sehr wenig löslich in Äther.
- Methyl $[\beta$ benzylimino α oximino propyl] keton $C_{12}H_{14}O_2N_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot N$: $C(CH_3)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus Methyl- $[\beta$ -benzylimino-propyl]-keton und Natriumnitrit in Essigsäure (Rügheimer, Ritter, B. 45, 1336). Krystalle (aus Benzol). F: 126° bis 127°. Leicht löslich in heißem Benzol und in Alkohol, ziemlich leicht in Äther; löslich in Natronlauge mit gelber Farbe. Gibt bei der Einw. von heißer verdünnter Schwefelsäure neben anderen Produkten Isonitrosoacetylaceton (?).
- β Benzoyloxy δ benzylimino β amylen, Benzoylderivat der Enolform des Methyl [β benzylimino-propyl]-ketons $C_{19}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot CH_3\cdot N:C(CH_3)\cdot CH:C(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot C_6H_5.$
- a) Höherschmelzende Form. B. Neben der niedrigerschmelzenden Form beim Behandeln von Methyl-[β-benzylimino-propyl]-keton mit Benzoylchlorid und Natronlauge; Trennung durch fraktionierte Krystallisation aus Alkohol und Benzol + Petroläther (Rügheimer, Ritter, B. 45, 1337). Tafeln (aus Benzol), Tafeln und Säulen (aus Alkohol). F: 132°. Löslich in Äther; ist im allgemeinen weniger löslich als die niedrigerschmelzende Form.
- b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. o. Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 119—121° (auf 120° vorgewärmtes Bad) (Rügheimer, Ritter, B. 45, 1338). Über die Umwandlung in die höherschmelzende Form durch Erhitzen vgl. R., R.

Kupplungs produkte aus Benzylamin und acyclischen sowie isocyclischen Mono- und Polycarbonsäuren.

Essigsäure-benzylamid, N-Benzyl-acetamid, Acetylbenzylamin $C_9H_{11}ON=C_9H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1044). — $C_9H_{11}ON+HCl$ (?). Krystalle (aus Chloroform + Äther). F: 134° (Zers.) (Dehn, Am. Soc. 34, 1406). — Acetylbenzylamin-Kalium KC₉H₁₀ON. B. Bei der Einw. von Kaliumamid auf N-Benzyl-acetamid in flüssigem Ammoniak (Franklin, Am. Soc. 37, 2293). Krystalle (aus flüssigem Ammoniak), die bei 20° 1 Mol NH3 enthalten.

Chloressigsäure-benzylamid, N-Benzyl-chloracetamid, Chloracetyl-benzylamin $C_9H_{10}\mathrm{ONCl}=C_6H_5\cdot\mathrm{CH_2}\cdot\mathrm{NH}\cdot\mathrm{CO}\cdot\mathrm{CH_2Cl}.$ B. Aus je 1 Mol Benzylamin und Chloracetyl-chlorid in Gegenwart von 1 Mol Kalilauge (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 686). — Krystalle (aus Benzol). F: 93,5—94,5° (korr.). Leicht löslich in Aceton, ziemlich leicht in Äther. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

Dichloressigsäure - benzylamid, N - Benzyl - dichloracetamid, Dichloracetylbenzylamin C_9H_9 ONCl $_2=C_9H_5$ ·CH $_2$ ·NH·CO·CHCl $_2$. B. Aus Benzylamin und Dichloressigsäureäthylester (Mannich, Kuphal, Ar. 250, 544). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 95—96°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Einw. von wasserfreiem Eisenchlorid: M., K.

Dichloressigsäure - methylbenzylamid, Dichloracetyl - methylbenzylamin $C_{10}H_{11}ONCl_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CHCl_2$. B. Aus Methylbenzylamin und Dichloressigsäureäthylester (Mannich, Kuphal, Ar. 250, 546). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 63°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

N.N-Dibenzyl-propionamidin $C_{17}H_{20}N_3=(C_6H_5\cdot CH_2)_3N\cdot C(:NH)\cdot C_2H_5$. B. Aus Dibenzyloyanamid durch Einw. von Äthylmagnesiumbromid in Äther unter Eiskühlung (Adams, Beebe, Am. Soc. 38, 2770). — $C_{17}H_{20}N_2+HCl$. Krystalle (aus wäßrig-alkoholischer Salzsäure). F: 204—204,5°. Löslich in Alkohol, Aceton und Wasser.

Isobuttersäure-benzylamid, N-Benzyl-isobutyramid, Isobutyrylbenzylamin $C_{11}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH(CH_3)_9$. B. Aus Benzylamin und Isobuttersäurechlorid (Staudinger, Klever, Kober, A. 374, 27 Anm.). Aus β -Isobutyrylbenzylamino- α . α -dimethyl- β -phenyl-propionsäure durch Kochen mit konz. Salzsäure (St., Kl., Ko., A. 374, 27). — Blättchen (aus Petroläther). F: 92°.

Benzoesäure-benzylamid, N-Benzyl-benzamid, Benzylbenzylamin $C_{14}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1045). B. Durch tagelanges Erhitzen von Benzamid mit Benzylalkohol im Rohr auf ca. 220° (Reid, Am. 45, 45).

[4-Nitro-benzoesäure]-benzylamid, N-Benzyl-4-nitro-benzamid, [4-Nitro-benzoyl]-benzylamin $C_{14}H_{12}O_3N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus Benzylamin und 4-Nitro-benzoylchlorid in Aceton in Gegenwart von Kalilauge (Rügheimer, B. 49, 596). — Nadeln (aus Alkohol). F: 141—143°. Löslich in Äther, schwer löslich in Benzol.

Benzoesäure-äthylbenzylamid, N-Äthyl-N-benzyl-benzamid, Benzoyl-äthylbenzylamin $C_{16}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1046). B. Das Hydrochlorid entsteht aus Äthylbenzylamin und Benzoylchlorid in Äther (Dehn, Ball, Am. Soc. 36, 2100). — Kp_{29} : 218°.

N.N-Dibenzyl-benzamidin $C_{21}H_{20}N_2 = (C_6H_5 \cdot CH_8)_2N \cdot C(:NH) \cdot C_6H_8$. Aus Dibenzylcyanamid und Phenylmagnesiumbromid in Äther unter Eiskühlung (Adams, Beebe, Am. Soc. 38, 2771). — Krystalle (aus Äther). F: 70—71°. Sehr leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln und in Wasser. — $C_{21}H_{20}N_2 + HCl$. Krystalle (aus wäßrigalkoholischer Salzsäure). F: 211,5°. Löslich in Aceton, Alkohol und Chloroform.

Dibenzoylbenzylamin, N-Benzyl-dibenzamid $C_{21}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CO \cdot C_6H_5)_2$ (S. 1047). B. Aus Benzoesäure-benzylimid-chlorid in Äther oder Ligroin und wäßr. Natriumbenzoat-Lösung (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 388). — F: 108°.

Phenylessigsäure-benzylamid, N-Benzyl-phenacetamid, Phenacetylbenzylamin $C_{15}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus Benzylamin und Phenylessigsäure-chlorid in alkal. Lösung (Weiss, M. 40, 401). In geringer Menge bei der Einw. von Kallum-cyanid auf Benzylchlorid in verd. Alkohol und nachfolgenden Verseifung (W., M. 40, 400). — Krystalle (aus Wasser). F: 122°. Löslich in Alkohol, Äther und Eisessig. — Sehr beständig gegen alkoh. Kalilauge.

N.N-Dibenzyl-p-toluylsäureamidin $C_{22}H_{22}N_3 = (C_8H_5 \cdot CH_2)_2N \cdot C(:NH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus Dibenzylcyanamid und p-Tolylmagnesiumbromid in Äther unter Kühlung (Adams, Beebe, Am. Soc. 38, 2771). — Gelbliche Krystalle (aus Äther). F: ca. 80°. Sehr leicht löslich in allen organischen Lösungsmitteln.

N.N-Dibenzyl-N'-anilinoformyl-p-toluylsäureamidin $C_{sp}H_{s7}ON_s = (C_eH_5 \cdot CH_3)_2N \cdot C(:N \cdot CO \cdot NH \cdot C_eH_5) \cdot C_eH_4 \cdot CH_3$. B. Aus N.N-Dibenzyl-p-toluylsäureamidin und Phenylisocyanat in Alkohol (Adams, Beebe, Am. Soc. 38, 2772). — Nadeln (aus Alkohol). F: 158°.

Zimtsäure-benzoylbenzylamid, N-Benzyl-N-cinnamoyl-benzamid, Benzoylcinnamoylbenzylamin $C_{23}H_{19}O_2N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(CO\cdot C_6H_5)\cdot CO\cdot CH:CH\cdot C_6H_5$. B. Aus Benzoesäure-benzylimid-chlorid in Äther oder Ligroin durch Einw. einer wäßr. Lösung von Natriumcinnamat (Mumm, Hesse, Volquartz, B. 48, 388). — Prismen (aus Alkohol). F: 113°.

Oxalsäure-äthylester-benzylamid, Benzyloxamidsäure-äthylester $C_{11}H_{13}O_3N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Benzylamin oder N-Nitroso-N-benzyl-hydrazin durch Kochen mit überschüssigem Oxalsäurediäthylester (Thiele, A. 376, 249). — Feste Masse (aus Äther + Petroläther). F: 48°.

Oxalsäure-amid-benzylamid, Benzyloxamid $C_9H_{10}O_2N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Oxalsäure-äthylester-benzylamid durch Einw. von alkoh. Ammoniak (Thiele, A. 876, 250). — Nadeln (aus Essigester). F: 223°. Löslich in Aceton.

Oxalsäure-amid-methylbenzylamid, N-Methyl-N-benzyl-oxamid $C_{10}H_{12}O_2N_2 = C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Methylbenzylamin und Oxamidsäureathylester im Rohr bei 180° (Mannich, Kuphal, Ar. 250, 546). — Krystalle (aus Benzol). F: 86—87°. Sehr wenig löslich in Äther, unlöslich in Ligroin, sonst leicht löslich.

Oxalsäure-äthylester-dibenzylamid, Dibenzyloxamidsäure-äthylester $C_{18}H_{19}O_3N$ = $(C_6H_5 \cdot CH_2)_2N \cdot CO \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen von je 1 Mol Dibenzylamin und Oxalsäurediäthylester (ATKINSON, Soc. 105, 1290). — Zähes, gelbes Öl. Kp₁₀: 176—178°.

Oxalsäure - amid - dibenzylamid, N.N - Dibenzyl - oxamid $C_{16}H_{16}O_{2}N_{2}=(C_{6}H_{5}\cdot CH_{2})_{2}N\cdot CO\cdot CO\cdot NH_{2}$. B. Aus Dibenzyloxamidsäureäthylester und konz. Ammoniak (ATKINSON, Soc. 105, 1291). — Nadeln (aus Alkohol). F: 86—87°.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und Kohlensäure.

Benzylcarbamidsäure $C_8H_9O_2N=C_9H_8\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_9H$ (S. 1049). Das Benzylaminsalz liefert beim Erhitzen im Rohr auf 180° N.N'-Dibenzyl-harnstoff (Fichter, Becker, B. 44, 3482). — Benzylaminsalz. F: 100°.

Benzylcarbamidsäure-[β -diäthylamino-äthylester] $C_{14}H_{23}O_{2}N_{2}=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot CH_{2}\cdot N(C_{2}H_{5})_{2}$. Physiologische Wirkung des Hydrochlorids: Feomherz, Ar. Pth. 76, 293.

Benzylharnstoff $C_8H_{10}ON_8 = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH_8$ (S. 1050). Liefert bei der Einw. von salpetriger Säure N-Nitroso-N-benzyl-harnstoff (Werner, Soc. 115, 1101). Spaltet bei der Einw. von Natriumhypobromit 2 Atome Stickstoff ab (v. Cordier, M. 33, 786). Gibt mit Oxalylchlorid in siedendem Äther 1-Benzyl-parabansäure (Biltz, Topp, B. 46, 1399).

N-Methyl-N'-benzyl-harnstoff $C_9H_{12}ON_2 = C_8H_8 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2$. B. Aus N-Methyl-N'-benzyl-thioharnstoff durch Einw. von Silbernitrat in alkoh. Lösung (SCHMIDT, bei Hennig, Ar. 251, 400 Anm.). — Blättchen. F: 98—99°.

N.N'-Dibenzyl-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_{3} = (C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot NH)_{3}CO$ (S. 1051). B. Beim Erhitzen des Benzylaminsalzes der Benzylcarbamidsäure im Rohr auf 180° (Fichter, Becker, B. 44, 3482). Aus der Kaliumverbindung des Phenacethydroxamsäure-benzoats durch Kochen mit Wasser (Jones, Am. 48, 9). — F: 169° (J.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Soc. 105, 1373.

Nitromalondialdehyd - mono - $[\omega$ - benzyl-ureid], N-Benzyl-N'- $[\beta$ -nitro- β -formyl-äthyliden]-harnstoff $C_{11}H_{11}O_4N_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot N:CH\cdot CH(NO_2)\cdot CHO$ bezw. $C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH:C(NO_2)\cdot CHO$. B. Aus Nitromalondialdehyd und Benzylharnstoff in Alkohol bei Gegenwart von Piperidin (HALE, BRILL, Am. Soc. 34, 93). — Krystalle (aus Alkohol). F: 150—151° (korr.). Löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Essigester, unlöslich in Benzol, Tetrachlorkohlenstoff und Ligroin.

N-Benzyl-N'-chloracetyl-harnstoff $C_{10}H_{11}O_2N_3Cl=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2Cl.$ B. Aus Benzylharnstoff und Chloracetylchlorid in siedendem Benzol (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 152). — Nadeln (aus Alkohol). F: 153—155° (korr.). Schwer löslich in Benzol, Chloroform und Aceton in der Kälte. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.

N-Methyl-N'-benzyl-guanidin $C_9H_{13}N_3=C_6H_5\cdot CH_3\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH\cdot CH_3$ (?). B. Aus Benzylkreatinin (s. bei Kreatinin, Syst. No. 3587) durch Oxydation mit Permanganat bei 30—40° (Hennig, Ar. 251, 400). — $C_9H_{13}N_3+HCl+AuCl_3$. Leicht zersetzliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 190—191°. — $2C_9H_{13}N_3+2HCl+PtCl_4$. Krystalle (aus $20^9/_0$ iger Salzsäure). F: 148°.

Kohlensäure-benzylamid-hydrazid, 4-Benzyl-semicarbazid $C_8H_{11}ON_3=C_6H_5$: $CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot NH_2$. B. Aus den beiden Formen des Phenylbrenztraubensäure-benzylsemicarbazons (s. u.) durch Einw. von Salzsäure (D: 1,17) (BOUGAULT, C. r. 160, 626; A. ch. [9] 5, 333). — F: 111°. Löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton und Wasser, schwer löslich in Äther. — Gibt mit Phenylbrenztraubensäure nur das bei 168° schmelzende Phenylbrenztraubensäure-benzylsemicarbazon.

 $Phenylbrenz traubens \"{a}ure-benzylsemicarbazon \ C_{17}H_{17}O_3N_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot N : C(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot C_6H_5.$

a) Bei 168° schmelzende Form. B. Aus 3.5-Dioxo-4.6-dibenzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin (Syst. No. 3888) durch Kochen mit Sodalösung, neben der bei 170° schmelzenden Form; Trennung durch fraktionierte Krystallisation der Natriumverbindungen aus Wasser, in dem die Natriumverbindung der bei 168° schmelzenden Form leichter löslich ist (Bougault, C. r. 160, 626; A. ch. [9] 5, 332). Aus Phenylbrenztraubensäure und 4-Benzyl-semicarbazid (B.). — F: 168°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Aceton, sehr wenig in Äther und Benzol. — Zerfällt bei der Einw. von Salzsäure (D: 1,17) in Phenylbrenztraubensäure und 4-Benzyl-semicarbazid.

b) Bei 170° schmelzende Form. B. s. bei der bei 168° schmelzenden Form. — F: 170° (Bougault, C. r. 160, 626; A. ch. [9] 5, 333). Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Aceton, sehr wenig in Äther und Benzol. — Zerfällt bei der Einw. von Salzsäure (D: 1,17) in Phenylbrenztraubensäure und 4-Benzyl-semicarbazid.

Thiokohlensäure-O-äthylester-bensylamid, Bensylthiocarbamidsäure-O-äthylester $C_{10}H_{15}ONS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot C_8H_5$. B. Aus Benzylsenföl durch Einw. von Alkohol im Rohr bei 120—130° (Schneider, Clibbens, Hüllweck, Steibelt, B. 47, 1256). — Kp_{0,8-0,4}: 125—130°. — Wird durch Quecksilberoxyd in siedendem Wasser in Benzylurethan übergeführt. Legert sich beim Kochen mit Äthyljodid in Benzylthiocarbamidsäure-S-äthylester um. Das Silbersalz gibt mit Äthyljodid in siedendem Alkohol Thiokohlensäure-O.S-di-äthylester-benzylimid (SCH., C., H., St., B. 47, 1257). Durch Einw. von Acetobromglucose auf das Silbersalz in Chloroform entsteht die Verbindung $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N \cdot C(O \cdot C_2H_5) \cdot S \cdot C_6H_7O_5$ ($C_2H_9O)_4$ (Syst. No. 2451) (SCH., C., H., St., B. 47, 1266). — Ag $C_{10}H_{19}ONS$. Nadeln (aus

Chloroform + Alkohol). F: 179°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, sehr wenig in siedendem Äther, unlöslich in Wasser und Alkohol. Kaum lichtempfindlich (Sch., C., H., St., B. 47, 1257).

Thiokohlensäure-S-äthylester-benzylamid, Benzylthiocarbamidsäure-S-äthylester $C_{10}H_{18}ONS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot S \cdot C_2H_5$. B. Beim Kochen von Benzylthiocarbamidsäure-O-äthylester mit Athyljodid (Schneider, Clibbens, Hüllweck, Steibelt, B. 47, 1256). Aus Thiokohlensäure-O.S-diäthylester-benzylimid durch Einw. von Chlorwasserstoff in Benzol (Sch., C., H., St., B. 47, 1258). — Nadeln (aus Petroläther). F: 66°.

N - Methyl - N' - benzyl - thioharnstoff $C_9H_{12}N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 1052). F: 77—78° (Schmidt bei Hennig, Ar. 251, 400 Anm.). — Liefert mit Silbernitrat in alkoh. Lösung N-Methyl-N'-benzyl-harnstoff.

N.N'-Dibenzyl-thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S=(C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH)_2CS$ (S. 1052). Gibt beim Erhitzen mit Eisenpulver in Paraffinöl auf 280° Phenylessigsäurenitril (BAYER & Co., D. R. P. 259 363; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 204).

N-Äthyl-N'-phenyl-N-benzyl-harnstoff $C_{16}H_{18}ON_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Äthylbenzylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Bl. [4] 25, 323). — F: 81°.

N - Cyclohexyl - N'-phenyl - N - benzyl-harnstoff $C_{20}H_{24}ON_2 = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_0H_{11}) \cdot CO \cdot NH \cdot C_0H_5$. B. Aus Cyclohexylbenzylamin und Phenylisocyanat (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1207; M., Ch. Z. 34, 1202). — F: 121°.

N.N'-Diphenyl-N-benzyl-harnstoff $C_{20}H_{18}ON_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_6H_5) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$.

B. Aus Phenylbenzylamin und Phenylisocyanat (Mailhe, Bl. [4] 25, 322). — Nadeln. F: 75°.

N-Phenyl-N'-o-tolyl-N'-benzyl-harnstoff $C_{21}H_{20}ON_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_6H_4 \cdot CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus o-Tolyl-benzylamin und Phenylisocyanat in Petroläther (Mailhe, Bl. [4] 25, 324). — Prismen. F: 113°.

N-p-Tolyl-N-benzyl-thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot CS\cdot NH_4$. B. Aus dem Hydrochlorid des p-Tolyl-benzylamins durch Erhitzen mit Ammoniumrhodanid und wenig Wasser (v. Walther, Roch, J. pr. [2] 87, 43). — Nadeln (aus Alkohol). F: 155,5°. Leicht löslich in Eisessig, Benzol und Chloroform, schwer in Alkohol, Äther, Ligroin und Wasser. — Gibt beim Erhitzen mit ω -Brom-acetophenon in Alkohol 2-[p-Tolyl-benzylamino]-4-phenyl-thiazol.

N.N-Dibenzyl-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_2 = (C_6H_5\cdot CH_2)_2N\cdot CO\cdot NH_2$ (S. 1057). B. Aus Natriumcyanamid und Benzylchlorid in sehr verdünntem heißem Alkohol (Traube, Engelhardt, B. 44, 3152).

Dibensylcyanamid $C_{15}H_{14}N_3=(C_6H_5\cdot CH_2)_2N\cdot CN$ (S. 1058). B. Aus Natrium-cyanamid und Benzylchlorid in heißem absolutem Alkohol oder aus Calciumcyanamid und Benzylchlorid in siedendem $50^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Traube, Engelhardt, B. 44, 3151, 3152). — F: 53,5° (korr.). — Liefert mit Athylmagnesiumbromid in Ather unter Eiskühlung N.N-Dibenzyl-propionamidin; reagiert analog mit Phenylmagnesiumbromid und p-Tolylmagnesiumbromid (Adams, Beebe, Am. Soc. 38, 2770).

Benzylisocyanat, Benzylcarbonimid $C_8H_7ON = C_8H_8 \cdot CH_2 \cdot N \cdot CO$ (S. 1059). B. Aus der Kaliumverbindung des Phenacethydroxamsäune-benzoats durch spontane Zersetzung bei Zimmertemperatur oder aus der Natriumverbindung beim Erwärmen (Jones, Am. 48, 8).

Benzylisothiocyanat, Benzylsenföl C₈H₇NS = C₆H₅·CH₅·N:CS (S. 1059). B. Neben N.N'-Dibenzyl-thioharnstoff beim Erhitzen von N.N'-Dibenzyl-thiuramdisulfid (Hptw. Bd. XII, S. 1053) (v. Braun, B. 35, 823). Man führt N.N'-Dibenzyl-thiuramdisulfid (bezw. das Rohprodukt aus 2 Mol Benzylamin, 1 Mol Schwefelkohlenstoff und 1 g-Atom Jod) durch Einw. von Natriumäthylat-Lösung in die Natriumverbindung über und behandelt diese mit Jod in eiskalter alkoholischer Lösung (Schneider, Clibbens, Hüllweck, Steibelt, B. 47, 1255; vgl. v. Braun, Deutsch, B. 45, 2188). — Kp1: 125° (Sch., C., H., St.).

Thiokohlensäure - O.S - diäthylester - benzylimid $C_{12}H_{17}ONS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N : C(S \cdot C_2H_5) \cdot O \cdot C_2H_5$. B. Durch Kochen des Silbersalzes des Benzylthiocarbamidsäure-O-äthylesters mit Äthyljodid in Alkohol (Schneider, Clibbens, Hüllweck, Steibelt, B. 47, 1257). — Kp₁₈: 164—165°. — Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung in Benzol entsteht Benzylthiocarbamidsäure-S-äthylester.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und Glykolsäure sowie weiteren acyclischen und isocyclischen Oxy-carbonsäuren.

Bensylaminoessigsäure, N-Benzyl-glycin $C_9H_{11}O_2N=C_9H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2H$ (S. 1060). B. Das Hydrochlorid entsteht aus N-p-Toluolsulfonyl-N-benzyl-glycin durch Erhitzen mit Eisessig und Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° (E. FISCHER, V. MECHEL, B. 49, 1362). — F: 198—199° (Mannich, Kuphal, B. 45, 317). — $Cu(C_9H_{10}O_2N)_2+2H_2O$. Dunkelblaue Nadeln oder hellere Prismen (aus Wasser) (F., v. M.). — $C_9H_{11}O_2N+HCl$. Sintert bei raschem Erhitzen bei 208°; F: 227° (korr.; Zers.) (F., v. M.).

Bensylaminoessigsäureäthylester, N-Bensyl-glycinäthylester $C_{11}H_{15}O_2N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 1060). B. Aus 2 Mol Benzylamin und 1 Mol Chloressigsäureäthylester unter starker Kühlung (Mannich, Kuphal, B. 45, 316). — Riecht aromatisch. Kp₁₈: 153—154°.

Bensylaminoessigsäurechlorid, N-Benzyl-glycylchlorid $C_9H_{10}ONCl = C_4H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot COCl$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus N-Benzyl-glycin durch Einw. von Phosphorpentachlorid in Acetylchlorid (Mannich, Kuphal, B. 45, 317). — Das Hydrochlorid liefert beim Kochen mit Nitrobenzol 1.4-Dibenzyl-2.5-dioxo-piperazin. — $C_9H_{10}ONCl + HCl$. Nadeln.

Methylbenzylaminoessigsäure, N'-Methyl-N-benzyl-glycin $C_{10}H_{13}O_2N=C_8H_5$: $CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Der Äthylester entsteht aus Methylbenzylamin und Chloressigsäureäthylester unter starker Kühlung; man dampft den Äthylester mit konz. Salzsäure ein (Mannich, Kuphal, B. 45, 319). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 189—190°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. — Hydrochlorid. Krystalle (aus Alkohol). F: 180° bis 181°.

Methylbenzylaminoessigsäureäthylester, N-Methyl-N-benzyl-glycinäthylester $C_{12}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. s. im vorhergehenden Artikel. — Riecht aromatisch. Kp₁₃: 138° (Mannich, Kuphal., B. 45, 319). — Chloroplatinat. F: 148—149°. — Pikrat. Gelbe Nadeln. F: 122—123°.

Methylbenzylaminoessigsäurechlorid, N-Methyl-N-benzyl-glycylchlorid $C_{10}H_{12}ONCl = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot COCl$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus N-Methyl-N-benzyl-glycin durch Einw. von Phosphorpentachlorid in Acetylchlorid (Mannich, Kuphal, B. 45, 320). — Das Hydrochlorid liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid in Benzol Kohlenoxyd, Formaldehyd, Methylbenzylamin und N.N'-Dimethyl-N.N'-dibenzyl-methylendiamin. — $C_{10}H_{12}ONCl + HCl$.

Propylbenzylaminoessigsäure - l - menthylester - hydroxyäthylat $C_{24}H_{41}O_3N = C_6H_5 \cdot CH_4 \cdot N(OH)(C_2H_5)(CH_2 \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_{10}H_{19}$. — Jodid $C_{24}H_{40}O_2N \cdot l$. B. Aus Äthylpropylbenzylamin und Jodessigsäure-l-menthylester (Wedekind, Ney, B. 45, 1313). — Wurde nicht einheitlich erhalten. Blättchen (aus Aceton). Zersetzt sich zwischen 105—122°. Optische Aktivität: W., N.

Butylbenzylaminoessigsäure-l-menthylester-hydroxyäthylat $C_{25}H_{43}O_3N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(OH)(C_2H_5)(CH_2 \cdot CL_2 \cdot$

Inakt. α -Benzylamino-propionsäure, N-Benzyl-dl-alanin $C_{10}H_{13}O_2N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$. B. In geringer Menge beim Erhitzen von N-p-Toluolsulfonyl-N-benzyl-l(+)-alanin mit Eisessig und Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° (E. Fischer, v. Mechel, B. 49, 1364). — $Cu(C_{10}H_{13}O_2N)_2$. Krystalle (aus Ammoniak).

Linksdrehende α -Benzylamino-propionsäure, N-Benzyl-1(+)-alanin $C_{10}H_{13}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot NH\cdot CH(CH_{3})\cdot CO_{2}H$. B. Aus Benzylamin und 1- α -Brom-propionsäure in Äther unter Eiskühlung (E. Fischer, v. Mechel, B. 49, 1359). — Nadeln (aus Wasser). Sintert von 250° an, F: ca. 270° (Zers.) bei raschem Erhitzen. Leicht löslich in Wasser, sonst schwer löslich. [α] $_{5}^{m}$: —3,4° (in 5 n-Salzsäure; p = 2,2). — $Cu(C_{10}H_{13}O_{2}N)_{2}+2H_{2}O$. Hellblaue Nadeln.

4-Methoxy-benzoesäure-benzylamid, Anisoylbenzylamin $C_{15}H_{15}O_2N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ (S. 1062). B. Aus der β-Form des β-Benzylimino-buttersäureäthylesters durch Einw. von Anisoylchlorid bei Gegenwart von Pyridin in Aceton und nachfolgendes Behandeln mit verd. Sodalösung (Rügheimer, B. 49, 592, 597). — Nadeln und Blätter (aus Alkohol). F: 131—132°. Sehr leicht löslich in heißem Alkohol, ziemlich schwer in Äther.

Methyläther- β -phenyl-cumarinsäure-benzylamid $C_{23}H_{41}O_3N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH:C(C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus Methyläther- β -phenyl-cumarinsäure in Ather durch aufeinanderfolgende Einw. von Phosphorpentachlorid und Benzylamin (Stoermer, B. 44, 664). — Krystalle (aus Alkohol). F: 144—145°.

dl-Weinsäure-bis-benzylamid, N.N'-Dibenzyl-dl-tartramid $C_{18}H_{20}O_4N_3=[C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)-]_2$. B. Durch Erhitzen von dl-Weinsäure mit Benzylamin auf 130° bis 150° (Feankland, Soc. 99, 1782). Durch Erwärmen von dl-Weinsäuredimethylester mit Benzylamin in Methanol (F., Soc. 105, 2882). In geringer Menge aus dl- α -d'-Dibrom-bernsteinsäure, Benzylamin und Wasser bei 100° (F., Soc. 105, 2881). — Tafeln (aus Alkohol). F: 208—210°.

Mesoweinsäure-bis-benzylamid $C_{18}H_{20}O_4N_3=[C_6H_6\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH(OH)-]_2$. B. Durch Erhitzen von Mesoweinsäure mit Benzylamin auf 130—150° (Frankland, Soc. 99, 1782). In geringer Menge durch Kochen von Meso- α . Adibrom-bernsteinsäure mit Benzylamin und Wasser (F., Soc. 99, 1781; 105, 2883). — Tafeln (aus Alkohol). F: 203—207°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser und Ammoniak.

Bis · [β · oxy · α · imino · β . β · dicarbäthoxy · äthyl] - benzylamin C₂₃H₃₁O₁₀N₃ = C₆H₅· CH₅· N[C(:NH)·C(OH)(CO₂· C₃H₅)₃]₂. B. Aus Cyantartronsäurediäthylester und Benzylamin in absol. Äther (Curtiss, Nickell, Am. Soc. 35, 888). — Krystalle. F: 55—56°. Sehr leicht löslich in Methanol, Chloroform und Benzol, leicht in Alkohol, Äther und Essigester, sehwer in Ligroin und Schwefelkohlenstoff. — Zersetzt sich beim Aufbewahren.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und acyclischen sowie isocyclischen Oxo- und Oxy-oxo-carbonsäuren.

Oximinoessigsäure-phenylbenzylamid, Oximinoacetyl-benzylanilin $C_{15}H_{14}O_2N_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(C_6H_5)\cdot CO\cdot CH:N\cdot OH.$ B. Durch Kochen von Benzylanilin mit Chloralhydrat und Hydroxylamin in schwefelsaurer Lösung (Sandmeyer, Helv. 2, 239; Geigy A. G., D. R. P. 313725; C. 1919 IV, 665; Frdl. 13, 449). — F: 142°.

- β . β -Dichlor-α-benzylimino-propionsäure-benzylamid $C_{17}H_{16}ON_2Cl_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N$: C(CHCl₂)·CO·NH·CH₂·C₆H₅. B. Aus β . β . β -Trichlor-milchsäureäthylester oder Dichlorbrenztraubensäureäthylester und Benzylamin (Kötz, J. pr. [2] 88, 546, 549; Otto, Dissertation [Göttingen 1912], S. 52 ff.). Krystallisiert aus Methanol mit Krystallwasser (vielleicht Konstitutionswasser). Schmelzpunkte der verschiedenen Modifikationen: 104°, ca. 150° und 220—221°.
- β -Benzylimino-buttersäureäthylester bezw. β -Benzylamino-crotonsäureäthylester $C_{12}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N:C(CH_3)\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot C(CH_3):CH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. weitere desmotrope Formen.
- α-Form (S. 1065). Zur Konstitution vgl. Rügheimer, B. 49, 590; 50, 396; Benary, B. 56, 53. B. Zur Bildung vgl. R., B. 50, 399. Schmilzt je nach der Geschwindigkeit des Erhitzens zwischen ca. 70° und ca. 95° (R., B. 50, 397). Lagert sich bei allmählichem Erwärmen schon von ca. 65° an zum Teil in die β-Form um; zur Umlagerung bei gewöhnlicher Temperatur unter dem Einfluß katalytisch wirkender Substanzen vgl. R., B. 50, 396, 398. Liefert mit 4-Nitro-benzoylchlorid die 4-Nitro-benzoylverbindung der Enolform des β-Benzylimino-buttersäureäthylesters(?) (S. 456) (R., B. 49, 590; vgl. B.). Gibt in wasserfreiem Aceton mit einer Lösung von Eisenchlorid in absol. Äther keine Färbung, sondern einen Niederschlag (R., B. 49, 590, 596).
- β-Form (S. 1065). Zur Konstitution vgl. RÜGHEIMER, B. 49, 587; 50, 396; BENARY, B. 56, 53. B. Man erhält die β-Form, wenn man ein Gemisch der beiden Formen unter vermindertem Druck destilliert (R., B. 50, 398). Zum Schmelzpunkt vgl. R., B. 50, 399, 400. Kp₃₀: 189° (R., B. 50, 398). Geht auch beim Aufbewahren unter Lichtausschluß allmählich in die α-Form über (R., B. 50, 399, 400). Liefert bei der Einw. von 4-Nitro-benzoylchlorid in Aceton + Pyridin das 4-Nitro-benzoylderivat der Enolform des β-Benzylimino-buttersäureäthylesters(?) (S. 456) (R., B. 49, 588, 591; vgl. B.). Gibt in wasserfreiem Aceton mit einer Lösung von Eisenchlorid in absol. Äther eine rotgelbe Färbung (R., B. 49, 596).

Diazomalonsäure-methylester-benzylamid $C_{11}H_{11}O_3N_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C(:N:N)\cdot CO_3\cdot CH_3$. B. Aus 5-Oxy-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester (Syst. No. 3939) durch vorsichtiges Schmelzen (Dimroth, A. 373, 367). — Gelbe Krystalle (aus Ather). F: 45°. — Liefert bei der Einw. von wäßrig-alkoholischer Kalilauge das Kaliumsalz des 5-Oxy-1-benzyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylesters.

α-Bensylimino-bernsteinsäuredinitril bezw. α-Bensylamino-α.β-dicyan-äthylen $C_H H_{\bullet} N_{\bullet} = C_{\bullet} H_{\bullet} \cdot CH_{\bullet} \cdot N : C(CN) \cdot CH_{\bullet} \cdot CN$ bezw. $C_{\bullet} H_{\bullet} \cdot CH_{\bullet} \cdot N H \cdot C(CN) : CH \cdot CN$. B. Aus Dicyanacetylen (Ergw. Bd. II, S. 317) durch Einw. von Benzylamin in absol. Äther in Wasserstoffatmosphäre bei —70° (Μουκευ, Bongrand, C. r. 158, 1096; A. ch. [9] 14, 43). — Braunes Öl.

N-Benzyl-3.4-dimethoxy-2-carboxy-isobenzaldoxim, N-Benzyl-opiansäure-isoxim $C_{17}H_{17}O_5N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(:O):CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_2)_2\cdot CO_2H$. B. Aus Opiansäure und β -Benzyl-hydroxylamin beim Erhitzen in alkoh. Lösung (Scheiber, B. 44, 762). — Krystalle (aus Alkohol). F: 153°. — Cinchoninsalz $C_{17}H_{17}O_5N+C_{19}H_{22}ON_2+3H_2O$. Nadeln (aus Wasser). Schmilzt wasserhaltig bei 97°, wasserfrei bei 115—117°. [α] $_{17}^{19}$: +78,15° (in Alkohol; α) c = 1,7). Das wasserfreie Salz geht an der Luft wieder in das Hydrat über.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und acyclischen Oxy- sowie Carboxy-aminen.

N.N'-Dimethyl-N.N'-dibenzyl-äthylendiamin $C_{18}H_{24}N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CH_3\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von Methylbenzylamin mit Athylenbromid bei Gegenwart von Natriumacetat in Alkohol (Clarke, Soc. 99, 1935). — Gelbliches Öl. Kp10: 198°. $D_{\alpha}^{18,8}$: 0,9717. $n_{\alpha}^{18,8}$: 1,5324. Mischbar mit organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Geschwindigkeit der Reaktion mit Benzylchlorid in Alkohol bei 56°: C., Soc. 99,

N - Methyl - N.N' - diphenyl - N' - benzyl - äthylendiamin - N' - hydroxymethylat, Methyl- $[\beta$ -methylanilino-äthyl]-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd $C_{23}H_{28}ON_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)(C_6H_5)(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_5$.

a) Inaktive Form (S.~1067). — Jodid. Krystalle (aus Alkohol + Äther). Zersetzt sich bei 1190 (Wederind, Paschke, B.~44, 1411).

b) Linksdrehende Form (S. 1068). — Jodid C₂₃H₂₇N₂·I. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol bei 25°: W., P., B. 44, 1409. Autoracemisation in Alkohol und Alkohol + Chloroform: W., P. Zeitliche Änderung der Leitfähigkeit von alkoh. Lösungen: W., P.

N-Allyl-N.N'-diphenyl-N'-benzyl-trimethylendiamin-bis-hydroxymethylat,N-Allyl-N.N'-diphenyl-N'-benzyl-trimethylendiamin-bis-hydroxymethylat, N.N'-Dimethyl-N-allyl-N.N'-diphenyl-N'-benzyl-trimethylen-bis-ammoniumhydroxyd $C_2rH_{36}O_2N_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)(C_6H_5)(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3 \cdot CH_3

 $C_{27}H_{34}(N\cdot ClO_4)_2$. Blättchen. Zersetzt sich bei 163—164°. — Bis -([d-campher]- β -sulfonat). Nadeln (aus Aceton). Drehungsvermögen in Wasser: W., G. — Bis -(α -brom -[d-campher]- π -sulfonat). Nadeln (aus Āceton). Färbt sich beim Aufbewahren schwach rot. Leicht löslich in Wasser unter Trübung. Drehungsvermögen in Wasser: W., G.

b) Salze der β -Form. — Bromid-Jodid C₂, H₃₄N₂BrI = C₆H₅·CH₂·NBr(CH₂)(C₆H₅)·CH₂·CH₂·CH₂·NI(CH₃)(C₆H₅)·CH₂·CH₂·CH₂·CH₂·NI(CH₃)(C₆H₅)·CH₂·CH₂·CH₂·CH₂·CH₂·CH₃·CH Färbt sich beim Aufbewahren bläulich. — Perchlorat C27H24(N·ClO4)2. Blättchen. Zersetzt sich zwischen 142° und 149°. Färbt sich schnell blau.

N.N' - Diphenyl - N.N' - dibenzyl - trimethylendiam in - bis - hydroxymethylat, N.N' - Diphenyl - N.N' - dibenzyl - trimethylen-bis-ammoniumhydroxyd, Trimethylen-bis-imethylphenylenzylammoniumhydroxyd] $C_{31}H_{38}O_{4}N_{2} = [C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot N(CH_{3})(C_{6}H_{5})(OH) \cdot CH_{2}]_{2}CH_{2}$ (vgl. 8. 1068). — Bis-([d-campher]- β -sulfonat) $C_{31}H_{36}(N \cdot O_{3}S \cdot C_{10}H_{15}O)_{2}$. Nadeln (aus Methanol). Zersetzt sich bei 1720 (Wederind, Mayer, B. 49, 940). — Bis-(α -brom-[d-campher]- π -sulfonat) $C_{31}H_{36}(N \cdot O_{3}S \cdot C_{10}H_{14}OBr)_{2}$. Krystalle (aus Methanol) + Äther). Zersetzt sich bei 2100. Drehungsvermögen in Alkohol: W., M.

Benzylaminoessigsäure-benzylamid $C_{16}H_{16}ON_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3\cdot C_6H_5$ (S. 1068). B. Das Hydrochlorid entsteht aus 2 Mol Benzylamin und 1 Mol Chloressigsäureäthylester unter starker Kühlung, neben N-Benzyl-glycinäthylester (Mannich, Kuphal, B. 45, 316). — $C_{16}H_{18}ON_2+HCl$. Blättchen (aus verd. Alkohol). F. 238—2399.

 $\alpha.\beta$ -Bis-benzylamino-propionsäure $C_{17}H_{20}O_2N_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH_3\cdot CH(NH\cdot CH_2\cdot C_6H_5)\cdot CO_2H$. B. Aus $\alpha.\beta$ -Dibrom-propionsäure und Benzylamin in siedendem Chloroform (Frankland, Soc. 97, 1688). — Tafeln (aus Methanol). F: 181—184° (Zers.). Leicht löslich in warmem Methanol, ziemlich leicht in siedendem Wasser, schwer in Alkohol, fast unlöslich in Äther. Löslich in ca. 900 Tln. Wasser von 14°. — $C_{17}H_{90}O_2N_2 + 2$ HCl. Krystalle. Zersetzt sich bei 187°. Löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther.

 β - Benzylamino - α - carbaminylbenzylamino - propionsäure $C_{18}H_{21}O_3N_3=C_6H_5$ · $CH_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH[N(CO\cdot NH_2)\cdot CH_2\cdot C_6H_5]\cdot CO_2H$. B. Aus α.β-Bis-benzylamino-propionsäure, Kaliumcyanat und Salzsäure (Frankland, Soc. 97, 1689). — Prismen (aus Alkohol).

F: 200—201° (Zers.). Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure das Hydrochlorid des 1-Benzyl-5-[benzylaminomethyl]-hydantoins (Syst. No. 3774).

Meso (P) - α.α' - bis - benzylamino - bernsteinsäure $C_{18}H_{20}O_4N_3 = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot NH \cdot CH_3 \cdot C_6H_5$. B. Das saure Benzylaminsalz entsteht aus Meso-α.α'-dibrom-bernsteinsäure und Benzylamin in siedendem Alkohol oder siedendem Wasser (Frankland, Soc. 99, 1778, 1781; 105, 2885) oder aus dem sauren oder neutralen Benzylaminsalz der Brommaleinsäure durch Erhitzen mit Benzylamin und Alkohol (F., Soc. 99, 1779, 1780; vgl. F., Soc. 105, 2885); man erhält die freie Säure durch Behandeln des Benzylaminsalzes mit konz. Salzsäure und Fällen mit Wasser (F.). – Prismen (aus wäßr. Ammoniak). Zersetzt sich bei schnellem Erhitzen bei 260° (unkorr.) (F., Soc. 105, 2882). Unlöslich in Alkohol, Äther und Wasser; leicht löslich in konz. Säuren und wäßr. Ammoniak (F., Soc. 99, 1781). — $C_{18}H_{20}O_4N_2 + 2HCl$. Krystalle. F: 165° (Zers.) (F., Soc. 99, 1781). Wird durch Wasser zersetzt. — Saures Benzylaminsalz $C_{18}H_{20}O_4N_2 + C_7H_9N$. Schwer löslich in Alkohol und Wasser (F., Soc. 99, 1780). — Neutrales Benzylaminsalz $C_{18}H_{20}O_4N_3 + C_7H_9N$. Schwer löslich in Alkohol und Wasser (F., Soc. 99, 1780). — Neutrales Benzylaminsalz $C_{18}H_{20}O_4N_3 + 2C_7H_9N$. Prismen (aus wäßr. Benzylamin-Lösung). F: 226—227° (Zers.) (F., Soc. 99, 1783).

dl (P)- α . α' -Bis-benzylamino-bernsteinsäure $C_{18}H_{20}O_4N_2=C_6H_5\cdot CH_3\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot CH(CO_2H)\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Aus dl- α . α' -Dibrom-bernsteinsäure und Benzylamin in siedendem Wasser, siedendem Chloroform oder siedendem Alkohol, neben dem sauren Benzylaminsalz (Frankland, Soc. 105, 2881, 2883). — Prismen (aus verd. Ammoniak). F: 250° (unkorr.; Zers.) bei schnellem Erhitzen. Schwer löslich in heißem Wasser, unlöslich in Alkohol. — Saures Benzylaminsalz $C_{18}H_{20}O_4N_2+C_7H_9N$. Krystalle.

Kupplungsprodukte aus Benzylamin und anorganischen Säuren.

N-Chlor-benzylamin, Benzylchloramin $C_7H_8NCl = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NHCl$ (8. 1068). B. Aus überschüssigem Benzylamin durch Einw. von N.N'-Dichlor-harnstoff (Datta, Am. Soc. 34, 1613; Soc. 101, 169) oder von N-Chlor-urethan (D., Gupta, Am. Soc. 36, 389). — Wird durch Wasser unter Bildung von Benzaldehyd zersetzt (D., Am. Soc. 34, 1614).

N-Chlor-dibenzylamin, Dibenzylchloramin $C_{14}H_{14}NCl = (C_6H_5 \cdot CH_2)^2NCl$ (S. 1068). Einw. von Kupferpulver in Benzol: Wieland, Fressel, A. 392, 153.

N.N-Dichlor-benzylamin, Benzyldichloramin C₇H₇NCl₂=C₆H₅·CH₂·NCl₂ (S. 1069). B. Aus Benzylamin durch Einw. von überschüssigem N.N'-Dichlor-harnstoff (Datta, Am. Soc. 34, 1613; Soc. 101, 169) oder überschüssigem N-Chlor-urethan (D., Gupta, Am. Soc. 36, 389). — Geht an der Luft in Benzoesäure über (D., Am. Soc. 34, 1614; vgl. Noyes, Am. Soc. 34, 1615). Wird durch Wasser langsam unter Bildung von Benzaldehyd zersetzt (D.; vgl. N.).

4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid $C_{13}H_{19}O_{2}NClS = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot NH \cdot SO_{5} \cdot C_{6}H_{4}Cl$. B. Aus 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und Benzylamin in Äther in Gegenwart von Pyridin (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818). — Nadeln. F: 108—109°.

Benzylsulfonsäure-benzylamid, Benzylsulfonyl-benzylamin $C_{14}H_{15}O_2NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus der Kaliumverbindung des Benzylsulfonsäureamids und Benzylchlorid in Alkohol (Johnson, Ambler, Am. Soc. 36, 385). — Nadeln (aus Alkohol). F: 145—146°. Unlöslich in Wasser. Schwer löslich in verd. Natronlauge. — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure auf 150° Benzylchlorid und Benzylamin.

Benzolsulfonsäure - [(2-nitro-phenyl)-benzylamid] $C_{19}H_{16}O_4N_1S = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(C_6H_4 \cdot NO_2) \cdot SO_3 \cdot C_6H_5$. B. Aus der Natriumverbindung des Benzolsulfonsäure [2-nitro-enflids] durch Einw. von Benzylbromid (Opolski, C. 1910 II, 879). — F: 148—149°.

p-Toluolsulfonsäure-carboxymethylbenzylamid, N-p-Toluolsulfonyl-N-benzylglycin $C_{1e}H_{17}O_4NS=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(CH_5\cdot CO_2H)\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Der Äthylester entsteht durch Erwärmen von p-Toluolsulfonylglycinäthylester mit 1,1 Mol Benzylbromid und 1 Mol alkoh. Kalilauge auf 50°; man verseift den Äthylester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (E. Fischer, v. Mechel, B. 49, 1361). — F: 141° (korr.) nach vorherigem Sintern. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton, Essigester und warmem Benzol, weniger löslich in Äther, schwer in Ligroin und Wasser. — Liefert beim Erhitzen mit Eisessig und Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° N-Benzyl-glycin.

Linksdrehendes p - Toluolsulfonsäure - $[(\alpha - \text{carboxy} - \text{äthyl}) - \text{benzylamid}]$, N-p-Toluolsulfonyl-N-benzyl-1(+)-alanin $C_{17}H_{19}O_4NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N(O_2S \cdot C_6H_4 \cdot CH_2) \cdot CH(CH_2) \cdot CO_2H$. B. Der Äthylester entsteht durch Erhitzen von linksdrehendem α -p-Toluolsulfamino-propionsäureäthylester mit 1,1 Mol Benzylbromid und 1 Mol alkoh. Kalilauge auf 50°; man verseift den Äthylester mit alkoh. Kalilauge (E. FISCHER, v. MECHEL, B. 49, 1363).

— Krystalle (aus Ligroin) oder Krystalle mit $^{1}/_{2}$ Mol Xylol (aus Xylol + Petroläther). F: 79° bis 82°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Essigester, löslich in Benzol und Chloroform, schwer löslich in Ligroin, Petroläther und heißem Wasser. [α] $^{\infty}$: —3,8° (in Alkohol; p=5). — Liefert beim Erhitzen mit Eisessig und Salzsäure (D: 1,19) im Rohr auf 100° N-Benzyl-dl-alanin.

N-Chlor-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] $C_{13}H_{11}O_2NCl_2S = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NCl \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818). — Prismen. F: 124°.

N-Brom-[4-chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid] $C_{13}H_{11}O_3NClBrS = C_6H_5$ $CH_2 \cdot NBr \cdot SO_2 \cdot C_6H_4Cl$. B. Durch Einw. von unterbromiger Säure auf 4-Chlor-benzol-sulfonsäure-(1)-benzylamid (Baxter, Chattaway, Soc. 107, 1818). — Gelbliche Prismen. F: 112°.

N-Nitroso-dibenzylamin, Dibenzyl-nitrosamin $C_{14}H_{14}ON_2 = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2N \cdot NO(S. 1071)$. B. Aus Dibenzylamin und Isoamylnitrit bei Zimmertemperatur (SMIRNOW, Ж. 43, 13; C. 1911 I, 1683). — F: 59—60°.

N-Nitroso-N-benzyl-harnstoff $C_8H_9O_2N_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot N(NO)\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Benzylharnstoff durch Einw. von Natriumnitrit und Essigsäure (Werner, Soc. 115, 1101). — Prismen. F: 101°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Liefert beim Behandeln mit 70°/ $_0$ iger Kalilauge Phenyldiazomethan (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 131).

Substitutions produkte des Benzylamins.

Phenyl-[2-chlor-benzyl]-amin, [2-Chlor-benzyl]-anilin $C_{13}H_{12}NCl = C_6H_4Cl\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 1073). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [2-Chlor-benzal]-anilin in einer Lösung von Äthylacetat und Kaliumacetat in verd. Alkohol an einer Blei- oder Kupferkathode (Law, Soc. 101, 161). — Kp₇₆₀: 325—327°.

Phenyl-[3-chlor-benzyl]-amin, [3-Chlor-benzyl]-anilin $C_{13}H_{12}NCl = C_6H_4Cl\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_8H_5$. Be der elektrolytischen Reduktion von [3-Chlor-benzal]-anilin in einer Lösung von Äthylacetat und Kaliumacetat in verd. Alkohol an einer Bleikathode (Law, Soc. 101, 161). – Fast farbloses Öl. Kp₇₆₅: 331—333°. — $C_{13}H_{12}NCl+HCl$. Krystalle. F: 190—191°.

Bis-[3-chlor-benzyl]-amin, 3.3'-Dichlor-dibenzylamin $C_{14}H_{13}NCl_2=(C_6H_4Cl\cdot CH_2)_2NH$ (S. 1074). B. Aus 3.3'-Dichlor-benzaldazin bei der Reduktion mit Zinkstaub und siedendem Eisessig + Alkohol (Curtius, J. pr. [2] 85, 179). — Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — $C_{14}H_{13}NCl_2+HCl$. F: 227°. — $C_{14}H_{13}NCl_2+HNO_2$. Blättchen (aus Alkohol). F: 133°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — $C_{14}H_{13}NCl_2+HNO_3$. F: 203°. — $2C_{14}H_{13}NCl_2+2HCl+PtCl_4$. Bräunliche Nadeln (aus Alkohol). F: 222° (unter Dunkelfärbung). Schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol.

4-Chlor-benzylamin $C_7H_8NCl = \tilde{C}_6H_4Cl\cdot CH_3\cdot NH_2$ (S. 1074). B. Das Hydrochlorid entsteht aus N.N'-Bis-[4-chlor-benzyl]-harnstoff durch Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° (Curtius, J. pr. [2] 89, 533) oder aus 4-Chlor-benzylarbamidsäureäthylester durch Kochen mit konz. Salzsäure (C., J. pr. [2] 89, 532). — Kp₇₂₄: 215°. Ziemlich leicht löslich in Wasser. — $C_7H_8NCl + HCl$. F: 259°. — Carbonat. F: 120°. — $C_7H_8NCl + HCl + AuCl_3$. Gelbe Blättchen (aus Wasser). F: 160°. Sehr leicht löslich in Alkohol, leicht in Wasser. — $2\tilde{C}_7H_8NCl + 2HCl + PtCl_4$. Gelbliche Blättchen (aus Wasser). F: 244°.

Phenyl-[4-chlor-benzyl]-amin, [4-Chlor-benzyl]-anilin $C_{12}H_{12}NCl = C_6H_4Cl\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. Be ider elektrolytischen Reduktion von [4-Chlor-benzal]-anilin in einer Lösung von Athylacetat und Kaliumacetat in verd. Alkohol an einer Bleikathode (Law, Soc. 101, 160). — Gelbliches Öl. Kp_{765} : 333—334°. — $C_{13}H_{12}NCl+HCl$. F: 211,5—212,5°.

o-Tolyl-[4-chlor-benzyl]-amin, [4-Chlor-benzyl]-o-toluidin $C_{14}H_{14}NCl = C_{4}H_{4}Cl \cdot CH_{2} \cdot NH \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{3}$. Be der elektrolytischen Reduktion von [4-Chlor-benzal]-o-toluidin in einer Lösung von Äthylacetat und Kaliumacetat in verd. Alkohol an einer Bleikathode (Law, Soc. 101, 165). — Gelbliches Öl. Kp₇₆₅: 335—337°. — $C_{14}H_{14}NCl + HCl$. F: 181—182°.

m-Tolyl-[4-chlor-benzyl]-amin, [4-Chlor-benzyl]-m-toluidin $C_{14}H_{14}NCl = C_8H_4Cl\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3$. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [4-Chlor-benzal]-m-toluidin in einer Lösung von Äthylacetat und Kaliumacetat in verd. Alkohol an einer Bleikathode (Law, Soc. 101, 165). — Krystalle (aus Petroläther). F: 38°. — $C_{14}H_{14}NCl + HCl$. F: 209° bis 210°.

p-Tolyl-[4-chlor-benzyl]-amin, [4-Chlor-benzyl]-p-toluidin $C_{14}H_{14}NCl = C_6H_4Cl\cdot CH_3\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [4-Chlor-benzal]-p-toluidin in einer Lösung von Äthylscetat und Kaliumacetat in verd. Alkohol bei 35° an einer Bleikathode (Law, Soc. 101, 165). — F: 47—48°. — $C_{14}H_{14}NCl + HCl$. F: 221—222°.

Benzoesäure-[4-chlor-benzylamid], N-[4-Chlor-benzyl]-benzamid $C_{14}H_{12}ONCl = C_{6}H_{4}Cl \cdot CH_{2} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus 4-Chlor-benzylamin und Benzoylchlorid in Natronlauge (Curtius, J. pr. [2] 89, 535). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 140°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.

4-Chlor-benzylcarbamidsäureäthylester, [4-Chlor-benzyl]-urethan $C_{10}H_{19}O_3NCl = C_0H_4Cl\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_9H_5$. B. Aus 4-Chlor-phenylessigsäureazid beim Kochen mit verd. Alkohol, neben N.N'-Bis-[4-chlor-benzyl]-harnstoff (Hauptprod.) (Curtus, J. pr. [2] 89, 531). — Blättchen (aus Ligroin). F: 62°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser.

N.N'-Bis-[4-chlor-benzyl]-harnstoff C₁₅H₁₄ON₂Cl₂ = (C₆H₄Cl·CH₂·NH)₂CO. B. Aus 4-Chlor-phenylessigsäureazid beim Kochen mit verd. Alkohol (Curtus, J. pr. [2] 89, 532). — Nadeln (aus Alkohol). F: 225°. Mäßig löslich in Alkohol, unlöslich in Ather und Wasser.

2-Nitro-benzylamin $C_7H_8O_2N_3=O_2N\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot NH_2$ (S. 1076). B. Aus 1.3.5-Tris-[2-nitro-benzyl]-hexahydro-1.3.5-triazin (Syst. No. 3796) durch Kochen mit konz. Salzsäure (Mayer, English, A. 417, 76).

Diäthyl-[2-nitro-benzyl]-amin $C_{11}H_{16}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Durch Erhitzen von 2-Nitro-benzylchlorid mit Diäthylamin im Rohr auf dem Wasserbad (Noelting, Kregczy, Bl. [4] 19, 336). Durch Nitrieren von Diäthylbenzylamin mit Salpeterschwefelsäure unterhalb 5°, neben Diäthyl-[3-nitro-benzyl]-amin und Diäthyl-[4-nitro-benzyl]-amin (N., K., Bl. [4] 19, 335, 337). — Gelbe Flüssigkeit, die nach Heringslake riecht. Kp43: 175—177°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser. — Pikrat $C_{11}H_{16}O_2N_2+C_6H_3O_7N_3$. F: 117°. 100 g der bei 16° gesättigten Lösung in 96°/oigem Alkohol enthalten 1,37 g.

Bis - [2 - nitro - benzyl] - amin, 2.2' - Dinitro - dibenzylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2)_2$ NH (S. 1078). B. Das Hydrochlorid entsteht aus Benzylsulfonsäure-[bis-(2-nitro-benzyl)-amid] durch Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 130—140° (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2144). — $C_{14}H_{13}O_4N_3 + HCl$. Krystalle (aus Wasser). F: 245°.

Benzylsulfonsäure-[2-nitro-benzylamid] $C_{14}H_{14}O_4N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus Benzylsulfonsäureamid durch Einw. von 2-Nitro-benzylchlorid, neben Benzylsulfonsäure-[bis-(2-nitro-benzyl)-amid] (Johnson, Bailey, Am. Soc. 38, 2144). — Krystalle (aus Alkohol). F: 124—126°. Löslich in verd. Natronlauge.

Benzylsulfonsäure-[bis-(2-nitro-benzyl)-amid] $C_{21}H_{19}O_6N_3S = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_3)_2N\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Aus Benzylsulfonsäureamid durch Einw. von 2-Nitro-benzylchlorid, neben Benzylsulfonsäure-[2-nitro-benzylamid] (Johnson, Bailey, Am. Soc. 38, 2144). — Prismen (aus Eisessig). F: 169—170°.

Diäthyl-[3-nitro-benzyl]-amin $C_{11}H_{16}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_2$. B. Durch Erhitzen von 3-Nitro-benzylchlorid mit Diäthylamin im Rohr auf dem Wasserbad (Noellting, Kregczy, Bl. [4] 19, 336). Durch Einw. von Salpeterschwefelsäure auf Diäthylbenzylamin unterhalb 5°, neben Diäthyl-[2-nitro-benzyl]-amin und Diäthyl-[4-nitro-benzyl]-amin (N., Bl. [4] 19, 335, 337). — Gelbe Flüssigkeit, die nach Heringslake riecht. Kp4: 206—208°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser. — Pikrat $C_{11}H_{16}O_2N_2 + C_6H_3O_7N_3$. F: 161°. 100 g der bei 16° gesättigten Lösung in 96°/oigem Alkohol enthalten 0,235 g.

Phenyl-[3-nitro-bensyl]-amin, [3-Nitro-bensyl]-anilin $C_{13}H_{12}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 1083). B. {Beim 2-stündigen Erhitzen (Purgotti, Monti, G. 30 II, 256}; v. Braun, Kruber, B. 46, 3956).

4-Nitro-benzylamin $C_7H_8O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot NH_2$ (S. 1084). B. Das Hydrochlorid entsteht aus 4-Nitro-benzylcarbamidsäureäthylester beim Kochen mit konz. Salzsäure (Curtius, J. pr. [2] 89, 526) oder aus N.N'-Bis-[4-nitro-benzyl]-harnstoff durch Erhitzen mit konz. Salzsäure im Rohr auf 150° (C.). — Nadeln. F: 40° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2197; v. Br., Priv.-Mitt.). — $C_7H_8O_2N_2+HCl$. F: 222° (C.).

Diäthyl-[4-nitro-benzyl]-amin $C_{11}H_{16}O_2N_3 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_2$. B. Durch Erhitzen von 4-Nitro-benzylchlorid mit Diäthylamin im Rohr auf dem Wasserbad (Noellting, Kregczy. Bl. [4] 19, 336). Als Hauptprodukt beim Nitrieren von Diäthylbenzylamin mit Salpeterschwefelsäure unterhalb 5°, neben Diäthyl-[2-nitro-benzyl]-amin und Diäthyl-[3-nitro-benzyl]-amin (N., K., Bl. [4] 19, 335, 337). — Gelbe Flüssigkeit, die nach Heringslake riecht. Kp42: 219—221°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser. — Pikrat $C_{11}H_{16}O_2N_3 + C_6H_3O_7N_3$. F: 131°. 100 g der bei 16° gesättigten Lösung in 96°/gigem Alkohol enthalten 0,564 g.

- Bis-[4-nitro-benzyl]-amin, 4.4'-Dinitro-dibenzylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3 = (O_2N\cdot C_4H_4\cdot CH_2)_2NH$ (S. 1086). B. Das Hydrochlorid entsteht aus Benzylsulfonsäure-[bis-(4-nitro-benzyl)-amid] durch Behandeln mit konz. Salzsäure (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2144).
- 4-Nitro-benzylcarbamidsäureäthylester, [4-Nitro-benzyl]-urethan $C_{10}H_{12}O_4N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 1088). B. Aus 4-Nitro-phenylessigsäureazid beim Kochen mit absol. Alkohol (Curtius, J. pr. [2] 89, 525). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.
- N.N' Bis [4 nitro benzyl] harnstoff $C_{15}H_{14}O_5N_4 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot NH)_2CO$ (S. 1088). B. Aus 4-Nitro-phenylessigsäureazid durch Erhitzen mit Wasser zuerst auf 45°, dann auf 100° (Curtius, J. pr. [2] 89, 526).
- Bensylsulfonsäure-[4-nitro-bensylsmid] $C_{14}H_{14}O_4N_8S = O_8N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot NH\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5\cdot B$. Aus Benzylsulfonsäureamid durch Einw. von 4-Nitro-benzylchlorid, neben Benzylsulfonsäure-[bis-(4-nitro-benzyl)-amid] (Johnson, Balley, *Am. Soc.* 38, 2144). Krystalle (aus Eisessig). F: 182—183°. Löslich in verd. Natronlauge.
- Bensylsulfonsäure-[bis-(4-nitro-bensyl)-amid] $C_{21}H_{19}O_{8}N_{3}S = (O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{2})_{2}N\cdot SO_{2}\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{6}$. B. Aus Benzylsulfonsäureamid durch Einw. von 4-Nitro-benzylchlorid, neben Benzylsulfonsäure-[4-nitro-benzylamid] (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2144). Nadeln (aus Eisessig). F: 193—194°. Unlöslich in verd. Natronlauge.
- Isoamyl-bis-(x-nitro-benzyl)-amin $C_{19}H_{23}O_4N_3 = (O_2N\cdot C_8H_4\cdot CH_9)_2N\cdot C_5H_{11}$. B. Aus Isoamyldibenzylamin durch Einw. von Salpeterschwefelsäure in der Kälte (Ishizaka, B. 47, 2459). $C_{19}H_{23}O_4N_3 + HCl$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 186—187° (bei schnellem Erhitzen). Leicht löslich in heißem Alkohol, sehr wenig in Wasser.
- Phenyl-[6-brom-2-nitro-benzyl]-amin, [6-Brom-2-nitro-benzyl]-anilin $C_{13}H_{11}O_2N_3Br = O_2N\cdot C_6H_3Br\cdot CH_3\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 6-Brom-2-nitro-benzylbromid und Anilin in siedendem Alkohol (Reich, Turkus, Bl. [4] 21, 109). Rote Krystalle (aus Ligroin). F: 105°.
- 2.6-Dinitro-benzylamin $C_7H_7O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot NH_2$. B. Aus N-[2.6-Dinitro-benzyl]-phthalimid durch Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 170—180° (REICH, OGANESSIAN, Bl. [4] 21, 119). Braune Nadeln (aus Petroläther). F: 88°. Schwärzt sich und verharzt allmählich an der Luft. Gibt bei Einw. von salpetriger Säure 2.6-Dinitro-benzylalkohol. Hydrochlorid. F: 185°. Chloroplatinat. Braune Krystalle. F: 193°. Leicht löslich in Wasser.
- Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-amin, [2.6-Dinitro-benzyl]-anilin $C_{13}H_{11}O_4N_3=(O_2N)_3C_6H_3\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_8H_5$. B. Beim Erwärmen von 2.6-Dinitro-benzylbromid mit Anilin in Alkohol auf dem Wasserbad (Reich, B. 45, 806). Gelbrote Nadeln (aus Alkohol). F: 108°. Färbt sich am Licht dunkelrot (R.). Gibt bei der Oxydation mit Permanganat in wäßr. Aceton [2.6-Dinitro-benzal]-anilin (R.). Liefert bei der Reduktion mit Ammonium-sulfid [6-Nitro-2-amino-benzyl]-anilin, mit Zinnchlorür in alkoh. Salzsäure 4-Nitro-2-phenyl-indazol (R., Ghazarian, Bl. [4] 19, 260). $C_{13}H_{11}C_4N_3+2HCl+PtCl_4$. Gelbe Nadeln (R.).
- Bis-[2.6-dinitro-benzyl]-amin $C_{16}H_{11}O_8N_5=[(O_2N)_8C_6H_3\cdot CH_2]_8NH$. B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Lösung von 2.6-Dinitro-benzylbromid in Benzol (Reich, Oganes-Sian, Bl. [4] 21, 118). Schwach gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 194°. Hydrobromid. F: 202°. Sulfat. F: 235°. Chloroplatinat. F: 236°.
- Essigsäure [(2.6 dinitro benzyl] anilid], N [2.6 Dinitro benzyl] acetanilid $C_{15}H_{13}O_5N_3=(O_5N)_5C_6H_5\cdot CH_5\cdot N(C_6H_5)\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-amin und Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (Reich, Ghazarian, Bl. [4] 19, 262). Graue Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F: 137—138°. Wird durch Ammoniumsulfid zu N-[6-Nitro-2-amino-benzyl]-acetanilid reduziert.
- Essigsäure [bis (2.6 dinitro bensyl)-amid], N.N-Bis [2.6 dinitro bensyl]-acetamid $C_{16}H_{12}O_2N_5=[(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_3]_2N\cdot CO\cdot CH_3$. Nadeln. F: 189° (Reich, Oganessian, Bl. [4] 21, 119).
- Benzoesäure [(2.6 dinitro benzyl) anilid], N [2.6 Dinitro-benzyl]-benzanilid $C_{20}H_{15}O_5N_3=(O_5N)_2C_0H_3\cdot CH_2\cdot N(C_0H_5)\cdot CO\cdot C_0H_5$. B. Aus Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-amin und Benzoylchlorid in Pyridin auf dem Wasserbad (Reich, Ghazarian, Bl. [4] 19, 263). Krystalle (aus Alkohol). F: 145°. Liefert bei der Reduktion mit Ammoniumsulfid N-[6-Nitro-2-amino-benzyl]-benzanilid.

Phenyl-[2.6-dinitro-benzyl]-nitrosamin $C_{13}H_{10}O_5N_4=(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot N(NO)\cdot C_6H_6$. B. Aus N-Phenyl-N-[2.6-dinitro-benzyl]-hydrazin durch Einw. von Natriumnitrit und wäßrigalkoholischer Salzsäure (Reich, Bl. [4] 21, 117). — Gelbliche Blättehen (aus Alkohol). F: 116°. Bräunt sich an der Luft.

Bis-[2.6-dinitro-benzyl]-nitrosamin $C_{14}H_{10}O_9N_6=[(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_2]_2N\cdot NO.$ Krystalle. F: 173° (Reich, Oganessian, Bl. [4] 21, 119).

Phenyl-[2.4.6-trinitro-benzyl]-amin, [2.4.6-Trinitro-benzyl]-anilin $C_{18}H_{10}O_6N_4=(O_2N)_3C_6H_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 2.4.6-Trinitro-benzylbromid und Anilin in siedendem Benzol (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3058). — Braune Nadeln. F: 151°.

[3-Nitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-benzyl]-amin, N-[2.4.6-Trinitro-benzyl]-3-nitro-anilin $C_{12}H_2O_8N_5=(O_2N)_3C_6H_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot NO_3$. B. Aus 2.4.6-Trinitro-benzylbromid und 3-Nitro-anilin in siedendem Benzol (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3059). — Rote Nadeln. F: 153°.

o - Tolyl - [2.4.6 - trinitro - benzyl] - amin, [2.4.6 - Trinitro - benzyl] - o - toluidin $C_{14}H_{13}O_6N_4=(O_2N)_3C_6H_2\cdot CH_3\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus 2.4.6-Trinitro-benzylbromid und o-Toluidin in siedendem Benzol (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3059). — Orangegelbe Nadeln. F: 140°.

p - Tolyl - [2.4.6 - trinitro - benzyl] - amin, [2.4.6 - Trinitro - benzyl] - p - toluidin $C_{14}H_{12}O_6N_4 = (O_2N)_8C_6H_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3$. B. Aus 2.4.6-Trinitro-benzylbromid und p-Toluidin in siedendem Benzol (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3059). — Braune Nadeln. F: 122°.

3. Amine $C_8H_{11}N$.

1. Derivate eines Aminocyclooctatriens $C_8H_{11}N=C_8H_{\bullet}\cdot NH_{\bullet}$ mit unbekannter Lage der Doppelbindungen.

Dimethylaminocyclooctatrien $C_{10}H_{15}N=C_8H_9\cdot N(CH_3)_2$. B. Neben Bis-dimethylamino-cyclooctadien beim Erhitzen von Cyclooctatriendibromid (Ergw. Bd. V, S. 62) mit Dimethylamin in Benzol (Willstätter, Waser, B. 44, 3438). — Leicht bewegliches Öl. Kp₁₀: 81—91°. D^a: 0,946; D^a: 0,934. Löst sich in warmem Wasser schwerer als in kaltem. — Färbt sich an der Luft rasch dunkelbraun. — $2C_{10}H_{15}N+2HCl+PtCl_4$. Prismen (aus Wasser). F: 200° (Zers.).

Trimethyl-cyclooctatrienyl-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{19}ON = C_8H_9 \cdot N(CH_9)_3 \cdot OH$. — Jodid $C_{11}H_{18}N \cdot I$. Prismen (aus Wasser). F: 224—225° (Zers.) (Willstätter, Waser, B. 44, 3438). Schwer löslich in Wasser, sehr wenig in Chloroform.

- 2. 2 Amino 1 äthyl benzol, 2 Äthyl anilin $C_6H_{11}N = C_2H_5 \cdot C_6H_4 \cdot NH_3$ (S. 1089). Kp: 210—211°; n_2^m : 1,5584 (Schreiner, J. pr. [2] 81, 559).
- 2 Dimethylamino 1 äthyl benzol, N.N Dimethyl 2 äthyl anilin, o Äthyldimethylanilin $C_{10}H_{15}N=C_2H_5\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_2$. B. Aus dem Chlormethylat des 1-Methylindolins bei der Reduktion mit Natriumamalgam in heißer wäßriger Lösung, neben Dimethyl- β -phenäthyl-amin und viel 1-Methyl-indolin (v. Braun, Neumann, B. 49, 1286). Anilinähnlich riechende Flüssigkeit. Kp₁₉: 87—88°; Kp₇₄₇: 196—197°. Reagiert mit Methyljodid sehr langsam. $2C_{10}H_{15}N+2HCl+PtCl_4$. Lachsfarben. Zersetzt sich bei 273—275°. Pikrat $C_{10}H_{15}N+C_6H_3O_7N_3$. F: 145°.

Trimethyl - [2 - "athyl - "phenyl] - ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{19}ON = C_{2}H_{5} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N(CH_{3})_{5} \cdot OH.$ — Jodid $C_{11}H_{18}N \cdot I$. B. In geringer Menge bei wochenlanger Einw. von Methyljodid auf 2-Dimethylamino-1-"athyl-"benzol (v. Braun, Neumann, B. 49, 1287). — Krystalle (aus Alkohol + "athyl-"benzol). F: 162—164°.

- 2-Amino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol, 2-[β -Chlor-äthyl]-anilin $C_8H_{10}NCl=CH_2Cl-CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH_3$. B. Aus 2-Benzamino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol bei 6-stdg. Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 120° (v. Braun, B. 45, 1279). Hydrochlorid. F: 205°. Chloroplatinat. F: 195°. Fast unlöslich in kaltem Wasser. Wird durch warmes Wasser zersetzt.
- 2-Benzamino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol $C_{15}H_{14}$ ONCl = $CH_2Cl \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von 1-Benzoyl-indolin mit Phosphorpentachlorid auf 135—140° und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Eiswasser (v. Braun, Sobrcki, B. 44, 2160). Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 120°.
- 3. 3 Amino 1 āthyl benzol, 3 Āthyl anilin $C_0H_{11}N = C_2H_5 \cdot C_0H_4 \cdot NH_2$ (S. 1090). B. Aus 3-Amino-acetophenon durch Erhitzen mit 1,2 Mol Hydrazinhydrat auf

160° und weiteres Erhitzen des entstandenen Gemisches von Hydrazon und Azin mit überschüssigem Hydrazinhydrat auf 210° oder mit Natriumäthylat auf 160° (F. MAYER, ENGLISH, A. 417, 84).

- 4. 4 Amino 1 āthyl benzol, 4 Āthyl anilin $C_8H_{11}N = C_2H_5 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$ (S. 1090). B. Aus dem (nicht näher beschriebenen) Hydrazon des 4-Amino-acetophenons beim Erhitzen mit Natriumāthylat auf 160° (Wolff, A. 394, 91). Kp: 216° (W.), 213—214° (Schreiner, J. pr. [2] 81, 559). n_p^n : 1,5529 (Sch.).
- 4-Amino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol, 4-[β -Chlor-äthyl]-anilin C_8H_{10} NCl = CH₂Cl-CH₃· C_6H_4 ·NH₃. B. Durch Reduktion von 4-Nitro-1-[β -chlor-äthyl]-benzol mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure (v. Braun, B. 45, 1279). Gelbbraune Flüssigkeit von campherartigem Geruch. Geht beim Erhitzen auf 100° übersteigende Temperaturen in amorphe Produkte über (v. B., B. 45, 1284). Reines 4-[β -Chlor-āthyl]-anilin wird beim Abdestillieren einer āther. Lösung und nachfolgenden Erhitzen auf 80° entgegen der Angabe von v. Braun (B. 45, 1284) nicht verändert (Ferber, B. 62, 188; vgl. a. v. B., Reich, A. 445, 228). Einw. von Alkalien: v. B.; F. C_8H_{10} NCl + HCl. Nadeln (aus Alkohol). F: 205° (v. B., B. 45, 1279). Schwer löslich in kaltem, sehr leicht in heißem Wasser und Alkohol. $2C_8H_{10}$ NCl + 2 HCl + PtCl₄. Rote Nadeln (aus Wasser). F: 192° (v. B., B. 45, 1280). Leicht löslich in heißem Wasser. Pikrat C_8H_{10} NCl + $C_6H_3O_7N_3$. F: 155° (v. B., B. 45, 1280). Schwer löslich in kaltem Alkohol.
- 4-Bensamino-1-[β -chlor-äthyl]-bensol $C_{16}H_{14}$ ONCl = $CH_2Cl \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus 4-[β -Chlor-äthyl]-anilin und Bensoylchlorid in alkal. Lösung (v. Braun, B. 45, 1280). Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 128°. Sehr wenig löslich in Ligroin.
- 2-Nitro-4-amino-1-[β -chlor-āthyl]-benzol, 3-Nitro-4-[β -chlor-āthyl]-anilin $C_8H_9O_2N_2Cl=CH_2Cl\cdot CH_2\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot NH_2$. B. Durch Nitrierung von 4-[β -Chlor-āthyl]-anilin mit Salpeterschwefelsäure (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3051). Gelbrote Blättchen (aus Äther + Ligroin). F: 84°. $C_8H_9O_2N_2Cl+HCl$. F: 190°. Schwer löslich in Alkohol und in kaltem Wasser.
- 2-Nitro-4-benzamino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol $C_{15}H_{12}O_3N_2Cl=CH_2Cl\cdot CH_2\cdot C_6H_5(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Nitro-4-amino-1-[β -chlor-āthyl]-benzol und Benzoylchlorid in alkal. Lösung (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3052). F: 130°. Schwer löslich in Alkohol.
- 5. 1¹-Amino-1-āthyl-benzol, α -Amino- α -phenyl-āthan, α -Phenyl-āthyl-amin, α -Phenāthylamin $C_8H_{11}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH_2$.
- a) Rechtsdrehendes α -Phenyl-āthylamin, d- α -Phenāthylamin $C_8H_{11}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH_2$ (S. 1092). Kp₁₆: 77—77,5° (Holmberg, B. 45, 999). α_1^{19} : +38,7° (l = 10 cm) (H.); α_2^{19} : +9,5° (l = 2,5 cm) (Parck, J. pr. [2] 86, 287). [α_1^{19} : +31,0° (in absol. Alkohol; c = 2,1) (P.). Liefert bei Einw. von salpetriger Säure schwach linksdrehende Präparate von Methylphenylcarbinol (H.). Salze der α -Dimethyl-glutarsäuren $C_8H_{11}N+C_7H_{12}O_4$ s. Ergw. Bd. II, S. 284. Salz der l-Atrolactinsäure $C_8H_{11}N+C_7H_{10}O_8$ s. Ergw. Bd. X, S. 113. Salz der linksdrehenden Äthyl-phenyl-glykolsäure $C_8H_{11}N+C_{10}H_{10}O_8$ s. Ergw. Bd. X, S. 117. Salze der linksdrehenden Äthyl-xanthogenbernsteinsäure $C_8H_{11}N+C_7H_{10}O_5S_9$ s. Ergw. Bd. III/IV, S. 156. Salze der opt.-akt. β -[Äthylxanthogen]-succinamidsäuren s. Ergw. Bd. III/IV, S. 155, 156.
- Bensyl-d- α -phenäthyl-amin $C_{15}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_5\cdot B$. Aus d- α -Phenäthylamin und 1 Mol Benzylchlorid auf dem Wasserbad, neben Dibenzyl-d- α -phenäthyl-amin (Parck, J. pr. [2] 86, 287). Entsteht in optisch unreiner Form bei der Spaltung von Benzyl-dl- α -phenäthyl-amin mit d-Weinsäure (P.). $[\alpha]_D^{\infty}$: +39,9° (unverd.), +56,2° (in absol. Alkohol; c = 4,3). Hydrochlorid. F: 177°. Nitrat. F: 113°. d-Tartrat $C_{18}H_{17}N+C_4H_6O_6+2H_2O$. Tafeln. F: 62°. An der Luft beständig.

Dibensyl-d- α -phenäthyl-amin $C_{22}H_{22}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)_2$. B. Neben Benzyl-d- α -phenäthyl-amin aus d- α -Phenäthylamin und 1 Mol Benzylchlorid auf dem Wasserbad (Parck, J. pr. [2] 86, 287). — Nadeln. F: 74°. [α] $_0^p$: +99,3° (in absol. Alkohol; c=1,3). — $C_{22}H_{22}N+HC$ l. Tafeln (aus absol. Alkohol). F: 197°.

N.N'-Di-d- α -phenäthyl-harnstoff $C_{17}H_{20}ON_2=[C_0H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH]_2CO$. B. Bei 5-stdg. Erwärmen von S-Methyl-N.N'-di-d- α -phenäthyl-isothioharnstoff (S. 470) mit verd. Alkohol (Ohlsson, B. 49, 1344). — Nadeln (aus Alkohol). F: 210°. $[\alpha]_D$: +59° (in Alkohol; c=0,4).

N.N'-Di-d- α -phenäthyl-thioharn stoff $C_{17}H_{20}N_2S = [C_6H_5\cdot CH(CH_5)\cdot NH]_2CS$. B. Aus d- α -Phenäthylamin und Schwefelkohlenstoff in siedendem Alkohol (Lovén, Ohlsson, B. 47, 1535). Bei der Einw. von d- α -Phenäthylamin auf Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäure

in siedendem Wasser (Kallenberg, B. 52, 2061). — Nadeln (aus Alkohol). F: 195,5° (L., O.), 195—197° (K.). $[\alpha]_{\rm p}$: —22,1° (in Alkohol; p = 1) (L., O.), —13,5° (in absol. Alkohol; c = 0,6) (K.).

- d- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carboxymethylester $C_{11}H_{13}O_2NS_2=C_6H_5$. $CH(CH_9)\cdot NH\cdot CS\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Durch Einw. von Chloressigsäure auf das aus d- α -Phenäthylamin, Schwefelkohlenstoff und verd. Kalilauge entstehende Kaliumsalz der d- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure (Kallenberg, B. 52, 2062). Krystallpulver (aus Essigester + Tetrachlorkohlenstoff). F: 101—102°. [α]_D: +120,4° (in absol. Alkohol; c = 1,5). Geht beim Erwärmen mit verd. Essigsäure in N-d- α -Phenäthyl-rhodanin (Syst. No. 4298) über.
- 8-Methyl-N.N'-di-d- α -phenäthyl-isothioharnstoff $C_{18}H_{22}N_2S=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot N$: $C(S\cdot CH_3)\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_5\cdot B$. Das Hydrojodid entsteht aus N.N'-Di-d- α -phenäthyl-thioharnstoff und Methyljodid bei 1-stdg. Kochen auf dem Wasserbad (Ohlsson, B. 49, 1343). F: 68°. Gibt beim Erwärmen mit verd. Alkohol N.N'-Di-d- α -phenäthyl-harnstoff und Methylmercaptan. Hydrojodid. F: 144°.
- b) Linksdrehendes α -Phenyl-āthylamin, l- α -Phenäthylamin $C_8H_{11}N=C_8H_8\cdot CH(CH_3)\cdot NH_2$ (S. 1093). B. Bei der Einw. von Brom in Alkohol auf 3-[l- α -Phenāthylimino-methyl]-d-campher (Hptw., S. 1093) (Pope, Read, Soc. 103, 451). Kp₁₈: 77—77,5°; D₁°: 0,952 (Holmberg, B. 45, 999). $\alpha_0^{\rm m}: -38,8°$ (l=10 cm) (H.); $[\alpha]_0^{\rm m}: -31,5°$ (in absol. Alkohol; c=3,2) (Parck, J. pr. [2] 86, 288). Salz der l(+)-Mandelsäure $C_8H_{11}N+C_9H_9O_3$ s. Ergw. Bd. X, S. 84. Salz der d-Atrolactinsäure $C_8H_{11}N+C_9H_{10}O_3$ s. Ergw. Bd. X, S. 113. Salz der rechtsdrehenden Äthylxanthogenbernsteinsäure $C_8H_{11}N+C_7H_{10}O_5S_2$ s. Ergw. Bd. III/IV, S. 155. Salz der rechtsdrehenden Efthylxanthogen]-succinamidsäure $C_8H_{11}N+C_7H_{11}O_4NS_2$ s. Ergw. Bd. III/IV, S. 156.
 - S. 1093, Zeile 14 v. o. statt "[α]⁶_D: 39,72° lies " α ⁶_D: 39,72° (l = 10 cm)".
- Bensyl-l- α -phenäthyl-amin $C_{15}H_{17}N=C_{6}H_{5}\cdot CH(CH_{3})\cdot NH\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{5}.$ B. Durch Spaltung von Benzyl-dl- α -phenäthyl-amin mit d-Weinsäure in wäßr. Lösung (Parck, J. pr. [2] **86**, 286). Neben Dibenzyl-l- α -phenäthyl-amin aus l- α -Phenäthylamin und 1 Mol Benzyl-chlorid auf dem Wasserbad (P., J. pr. [2] **86**, 287). Kp₁₅: 171°. [α]₀: —39,7° (unverd.), —56,1° (in absol. Alkohol; c = 3,1). d-Tartrat $C_{15}H_{17}N+C_{4}H_{6}O_{6}+3H_{2}O$. Prismen (aus Wasser). F: 72°. Verwittert an der Luft.
- Dibensyl-1- α -phenäthyl-amin $C_{22}H_{23}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_2\cdot C_3H_5)_2$. B. Neben Benzyl-1- α -phenäthylamin aus 1- α -Phenäthylamin und 1 Mol Benzylchlorid auf dem Wasserbad (Parck, J. pr. [2] 86, 287). Nadeln. F: 74°. [α] $_0^m$: —97,7° (in absol. Alkohol; c = 1,8). $C_{23}H_{23}N+HCl$. Tafeln (aus absol. Alkohol). F: 197°.
- Bensoesäure-1- α -phenäthylamid, Bensoyl-1- α -phenäthylamin $C_{15}H_{15}ON=C_{6}H_{5}$ $CH(CH_{3})\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{5}$ (S.~1093). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 119,5° (Pope, Read), Soc. 103, 451). [α]⁵ in Benzol: -40,1° (c=3), -43,7° (c=2,4), -52,5° (c=0,8); Rotationsdispersion von Lösungen in Benzol: P., R.
- N.N'-Di-l- α -phenäthyl-harnstoff $C_{17}H_{90}ON_2=[C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH]_2CO$. B. Aus S-Methyl-N.N'-di-l- α -phenäthyl-isothioharnstoff beim Erwärmen mit verd. Alkohol (Ohlsson, B. 49, 1344). F: 210°.
- N.N'-Di-l- α -phenäthyl-thioharnstoff $C_{17}H_{30}N_3S=[C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH]_2CS$. B. Aus l- α -Phenäthylamin und Schwefelkohlenstoff in siedendem Alkohol (Lovén, Ohlsson, B. 47, 1535). Bei der Einw. von l- α -Phenäthylamin auf Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäure in siedendem Wasser (Kallenberg, B. 52, 2061). Nadeln (aus Alkohol). F: 195,5° (L., O.), 195—197° (K.). $[\alpha]_0$: +22,5° (in Alkohol; p=0,9-1,1) (L., O.), +14,1° (in absol. Alkohol; c=0,7) (K.).
- l- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carboxymethylester $C_{11}H_{13}O_2NS_2=C_6H_5$: $CH(CH_3)\cdot NH\cdot CS\cdot S\cdot CH_3\cdot CO_2H$. B. Durch Einw. von Chloressigsäure auf das aus l- α -Phenāthylamin, Schwefelkohlenstoff und verd. Kalilauge entstehende Kaliumsalz der l- α -Phenāthyl-dithiocarbamidsäure (Kallenberg, B. 52, 2063). F: $101-102^0$. [α]₀: —121,0° (in absol. Alkohol; α = 1,5). Gibt beim Erwärmen mit verd. Essigsäure N-l- α -Phenāthyl-rhodanin (Syst. No. 4298).
- 8-Methyl-N.N'-di-l- α -phenäthyl-isothioharnstoff $C_{18}H_{28}N_2S=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot N$: $C(S\cdot CH_3)\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Das Hydrojodid entsteht aus N.N'-Di-l- α -phenāthyl-thioharnstoff und Methyljodid bei 1-stdg. Erwärmen auf dem Wasserbad (Ohlsson, B. 49, 1342). Tafeln oder Prismen (aus Petroläther). F: 68°. $[\alpha]_D: +96°$ (in Alkohol; c=4). Gibt beim Erwärmen mit verd. Alkohol auf dem Wasserbad N.N'-Di-l- α -phenāthyl-harnstoff und Methylmercaptan. $C_{18}H_{52}N_2S+HCl$. Krystalle (aus Wasser). F: 149,5°. $[\alpha]_D: +193°$ (in Alkohol; c=3,7). Ziemlich leicht löslich in Wasser. $C_{18}H_{22}N_2S+HI$. Fast farblose Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 144°. $[\alpha]_D: +138°$ (in Alkohol); c=10—12).

c) Inaktives α-Phenyl-äthylamin, dl-α-Phenäthylamin $C_8H_{11}N = C_6H_5$ · CH(CH₈)· NH₂ (S. 1094). B. {Durch 6-stündiges Erhitzen von 10 g Acetophenon mit 20 g Ammoniumformiat . . . A. ch. [8] 15, 141}; de Leeuw, R. 30, 241). Neben anderen Verbindungen beim Leiten von Acetophenonoxim mit Wasserstoff über Nickel bei 250—270° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 465). Neben β-Amino-β-phenyl-äthylalkohl bei der Reduktion von ω-Oxy-acetophenon-oxim mit Natriumamalgam nyl-äthylalkohl (Gabriel, Colman, B. 47, 1867; Kötz, Schneider, J. pr. [2] 90, 137). — Kp₇₆₀: 187,5—188° (de L., R. 30, 242); Kp₁₄: 74,5—75,5° (Holmberg, B. 45, 999). D¹⁸: 0,953; Viscosität bei 25°: 0,0166 g/cm sec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1015). — Über physiologische Wirkung vgl. Barger, Dale, C. 1911 I, 28.

Methyl-dl- α -phenäthyl-amin $C_0H_{18}N = C_0H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot NH \cdot CH_3$ (S. 1094). B. Durch Behandlung von dl- α -Phenäthylamin mit Methyljodid und Kalilauge (Kötz, Schneider, J. pr. [2] 90, 138).

Äthyl-dl- α -phenäthyl-amin $C_{10}H_{15}N=C_6H_5\cdot CH(CH_8)\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 1094). B. Aus dl- α -Phenäthylamin durch Umsetzen mit Diäthylsulfat und nachfolgende Behandlung mit Natronlauge (Wieland, Fressel, B. 44, 903). Bei der Reduktion von N-Äthyl-N'-phenyl-N- α -phenäthyl-hydrazin mit Zinkstaub und Eisessig (W., F.). — Kp_{715} : 197°. — $C_{10}H_{15}N+HCl$. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 196—197°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Isopropyl-dl-α-phenäthyl-amin $C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus dl-α-Phenäthylamin und Isopropyljodid bei 100° im Einschlußrohr (DE LEEUW, R. 30, 246). — F: —26°. Kp₂₀: ca. 92°. D¼: 0,905. n½: 1,4996. — $C_{11}H_{17}N+HCl$. Krystalle (aus Wasser). F: 225,5° (DE L., R. 30, 247). Löslich in Alkohol und Benzol. — $C_{11}H_{17}N+HNO_2$. Krystalle (aus Essigester). F: 122° (Zers.) (DE L., R. 30, 258). Löslich in Wasser, Alkohol, Benzol und Essigester. — Pikrat $C_{11}H_{17}N+C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Krystalle (aus Benzol). F: 157,5° (DE L., R. 30, 259).

Benzyl-dl-α-phenäthyl-amin $C_{15}H_{17}N=C_8H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_8H_5$. B. Neben Dibenzyl-dl-α-phenäthyl-amin aus dl-α-Phenäthylamin und 1 Mol Benzylchlorid auf dem Wasserbad (Parck, J. pr. [2] 86, 284). — Kp₁₅: 171°. D²°: 1,009. Fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther. Nimmt aus der Luft nur sehr langsam Kohlendioxyd auf. — Läßt sich mit Hilfe von d-Weinsäure in die optisch-aktiven Komponenten spalten. — $C_{15}H_{17}N+HCl$. Prismen (aus Wasser). F: 184°. Ziemlich leicht löslich in Wasser. — $C_{15}H_{17}N+HNO_3$. Nadeln. F: 124°. Ziemlich schwer löslich in Wasser. — Oxalat $C_{15}H_{17}N+C_2H_2O_3$. Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 193°. Sehr wenig löslich in Wasser und in absol. Alkohol.

Dibensyl-dl- α -phenäthyl-amin $C_{22}H_{23}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_2\cdot C_6H_5)_2$. B. Neben Benzyl-dl- α -phenäthyl-amin aus dl- α -Phenäthylamin und 1 Mol Benzylchlorid auf dem Wasserbad (Parck, J. pr. [2] 86, 284, 287). — Nadeln. F: 58°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther. — $C_{22}H_{23}N+HCl$. Tafeln (aus absol. Alkohol). F: 196°.

Inakt. Di- α -phenäthyl-amin $C_{16}H_{19}N=[C_6H_5\cdot CH(CH_3)]_2NH$ (S. 1095). B. Neben anderen Verbindungen beim Leiten von Acetophenonoxim mit Wasserstoff über Nickel bei 250—270° (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 9, 465). Über Bildung aus α -Phenäthylamin und α -Phenäthylbromid vgl. De Leeuw, R. 30, 249. — Kp: 295—298°; D¹³: 1,018; n_0 : 1,573 (M., M.).

Ameisensäure-dl- α -phenäthylamid, Formyl-dl- α -phenäthylamin $C_9H_{11}ON = C_8H_5 \cdot CH(CH_2) \cdot NH \cdot CHO$ (S. 1095). B. {Durch 5-stündiges Erhitzen A. ch. [8] 15, 141}; DE LEEUW, R. 30, 241). — F: 47°. Kp₂₂: 184,5—186°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther, Essigester und Ligroin.

Racemischer N.N'-Di- α -phenäthyl-harnstoff $C_{17}H_{20}ON_2 = [C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot NH]_2CO$. B. Aus gleichen Teilen der beiden aktiven Komponenten (OHLSSON, B. 49, 1344). — F: 180°.

meso - N.N'- Di - α - phenäthyl - harnstoff $C_{17}H_{20}ON_2 = [C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot NH]_2CO$. B. Aus meso-S-Methyl-N.N'-di- α -phenäthyl-isothioharnstoff (S. 472) beim Erwärmen mit verd. Alkohol (Ohlsson, B. 49, 1344). — F: 153°.

Racemischer N.N'-Di- α -phenäthyl-thioharnstoff $C_{17}H_{30}N_3S = [C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH]_2CS$ (S. 1096). B. Neben der Mesoform (s. u.) aus dl- α -Phenäthylamin und Schwefelkohlenstoff in siedendem Alkohol (Lovén, Ohlsson, B. 47, 1535; vgl. Michaelis, Linow, B. 26, 2168); man trennt die beiden Formen durch Umkrystallisieren aus Alkohol, in dem die Mesoform leichter löslich ist (L., O.). Aus gleichen Mengen der beiden aktiven Komponenten in Alkohol (L., O.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 165,5—166° (L., O.).

meso-N.N'-Di- α -phenäthyl-thioharnstoff $C_{17}H_{20}N_2S=[C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot NH]_2CS.$ B. im vorangehenden Artikel. — Tafeln. F: 125,5—126° (Lovén, Ohlsson, B. 47, 1536).

dl- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure-carboxymethylester $C_{11}H_{13}O_2NS_2=C_8H_5$ · $CH(CH_3)\cdot NH\cdot CS\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Durch Einw. von Chloressigsäure auf das aus dl- α -Phenäthylamin, Schwefelkohlenstoff und verd. Kalilauge entstehende Kaliumsalz der dl- α -Phenäthyl-dithiocarbamidsäure (Kallenberg, B. 52, 2063). — Krystalle (aus Essigester und Tetrachlorkohlenstoff). F: $104-106^{\circ}$. — Gibt beim Erhitzen mit verd. Essigsäure N-dl- α -Phenäthyl-rhodanin (Syst. No. 4298).

Racemischer 8-Methyl-N.N'-di- α -phenäthyl-isothioharnstoff $C_{18}H_{22}N_2S=C_6H_5$. $CH(CH_3)\cdot N:C(S\cdot CH_3)\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Aus gleichen Teilen der beiden aktiven Komponenten in Petroläther (Ohlsson, B. 49, 1343). Das Hydrojodid entsteht aus racemischem N.N'-Di- α -phenäthyl-thioharnstoff und Methyljodid beim Erwärmen auf dem Wasserbad (O.). — Prismen (aus Petroläther). F: 88°. — Hydrochlorid. F: ca. 126°. — $C_{18}H_{22}N_2S+HI$. F: ca. 121°.

meso-S-Methyl-N.N'-di-α-phenäthyl-isothioharnstoff $C_{18}H_{22}N_2S = C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot N : C(S \cdot CH_3) \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot C_6H_5 \cdot B$. Das Hydrojodid entsteht aus meso-N.N'-Di-α-phenäthyl-thioharnstoff und Methyljodid beim Erwärmen auf dem Wasserbad (Ohlsson, B. 49, 1343). — F: 39°. Sehr leicht löslich in Petroläther. — Gibt beim Erwärmen mit verd. Alkohol meso-N.N'-Di-α-phenäthyl-harnstoff und Methylmercaptan. — $C_{18}H_{22}N_2S + HI$. F: 86°

N-Nitroso-N-isopropyl-dl- α -phenäthyl-amin, Isopropyl-dl- α -phenäthyl-nitrosamin $C_{11}H_{16}ON_2=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot N(NO)\cdot CH(CH_3)_9$. B. Aus Isopropyl-dl- α -phenäthyl-aminhydrochlorid durch Umsetzen mit 1 Mol Natriumnitrit in Wasser und nachfolgendes Erwärmen (DE LEEUW, R. 30, 247). — Gelbliche Flüssigkeit. $Kp_{19}\colon 162^0$. $D_4^{15.7}\colon 1,034$. $n_5^{15.7}\colon 1,5266$.

β-Chlor-α-amino-α-phenyl-äthan, β-Chlor-α-phenyl-äthylamin $C_8H_{10}NCl = C_6H_5$ · CH(CH₂Cl)·NH₂. B. Man kocht das Hydrochlorid des β-Amino-β-phenyl-äthylalkohols mit Phosphortrichlorid und Phosphorpentachlorid und behandelt das Reaktionsprodukt mit heißem Wasser (Gabriel, Colman, B. 47, 1869). — Öl. Schwer löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. — Gibt beim Erwärmen mit wäßr. Natronlauge auf 60—70° α-Phenyl-äthylenimin (Syst. No. 3061). Liefert mit Schwefelkohlenstoff 2-Mercapto-4-phenyl-thiazolin (Syst. No. 4278). Bei mehrmaligem Abdampfen des Hydrochlorids mit Kaliumrhodanid-Lösung erhält man 5-Phenyl-thiazolidon-(2)-imid (Syst. No. 4278). — $C_8H_{10}NCl + HCl$. Blätter (aus Alkohol + Äther). F: 190° (Zers.). Leicht löslich in Wasser, schwerer in Salzsäure. — $2C_8H_{10}NCl + 2HCl + PtCl_4$. Rhomboeder. F: ca. 225°. — Pikrat. Tafeln. F: 160°.

β-Chlor-α-benzamino-α-phenyl-äthan, Benzoesäure - [β-chlor-α-phenyl-äthylamid] $C_{15}H_{14}ONCl = C_6H_5 \cdot CH(CH_2Cl) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus salzsaurem β-Chlor-α-phenyl-äthylamin und Benzoylchlorid in Sodalösung (Gabriel, Colman, B. 47, 1870). — Nadeln (aus Benzol). F: 137°. — Geht beim Kochen mit Wasser in das Hydrochlorid des Benzoesäure-[β-amino-β-phenyl-āthylesters] (Syst. No. 1855) über. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 2.4-Diphenyl-oxazolin (Syst. No. 4199).

6. 1³-Amino-1-āthyl-benzol, β-Amino-α-phenyl-āthan, β-Phenyl-āthyl-amin, β-Phenāthylamin C₈H₁₁N = C₈H₅·CH₂·CH₂·CH₂·NH₂ (S. 1096). B. Zur Bildung durch Reduktion von Benzyloyanid mit Natrium und Alkohol (Ladenburg, B. 19, 782; Johnson, Guest, Am. 42, 346) vgl. Wohl, Berthold, B. 43, 2184; Decker, Becker, B. 45, 2405; Bloch, J. Soc. chem. Ind. 38 T [1919], 119. Durch Leiten von Benzyloyanid mit Wasserstoff über erhitztes Nickel (Mailhe, Bl. [4] 23, 237; A. ch. [9] 13, 220). — D³·· 0,9640 (Dunstan, Hilditch, Thole, Soc. 103, 141). Viscositāt: Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1015; Du., H., Th. — β-Phenāthylaminhydrochlorid wird in wāßr. Lösung durch Wasserstoff in Gegenwart von Platin zu salzsaurem β-Cyclohexyl-āthylamin reduziert (Weinhagen, Biochem. J. 11, 273). Gibt bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure in der Kälte β-[4-Nitro-phenyl]-āthylamin und geringere Mengen β-[2-Nitro-phenyl]-āthylamin (Ehrlich, Firstschimuka, B. 45, 2431; vgl. Goss, Hanhart, Ingold, Soc. 1927, 251, 253). Bei der Einw. von Tetrajodāthylen auf β-Phenāthylamin entsteht eine bei 138° unter Zersetzung schmelzende Verbindung C₁₂H₁₁NI₅ (Dehn, Am. Soc. 34, 294). Das Hydrochlorid gibt beim Erhitzen mit 40°/ojger Formaldehyd-Lösung auf 130—140° Dimethyl-β-phenāthylamin (Deck., B., B. 45, 2406). Liefert mit Methylal in konz. Salzsāure auf dem Wasserbad 12.3.4-Tetrahydro-isochinolin (Picter, Spengler, B. 44, 2034; P., D. R. P. 241425; C. 1912 I, 177; Frdl. 10, 1185). Gibt mit Vanillin Vanillal-β-phenāthylamin (Deck., B., A. 395, 367; Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 386) und eine Verbindung, die aus Alkohol in roten Tafeln vom Schmelzpunkt 220—221° krystallisiert (Sh., T.). — β-Phenāthylamin liefert in der künstlich durchbluteten Leber Phenylessigsäure (Guogenheim, Löpfler, Bio. Z. 78, 333; Löffler, Bio. Z. 85, 292) und Harnstoff (L.). Über physiologische Wirkungen des β-Phenāthylamins vgl. P. Trendelenburg in A. Heffre, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. II, 2. Hälfte [Berlin 1924], S. 1277.

 $C_8H_{11}N+HI$. Schuppen. F: 267° (Dehn, Am. Soc. 34, 294). — $C_8H_{11}N+HCl+AuCl_3$. Hellgelbe Nadeln. F: 98—100° (Emde, C. 1910 II, 1478). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. — $C_8H_{11}N+HI+HgI_2$. Gelbe Nadeln. F: 131° (Dehn). — $3C_8H_{11}N+H_3PO_4+12WO_3$. Hellgelbe Prismen und Tafeln (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol und Methanol, schwer löslich in Wasser (Drummond, Biochem. J. 12, 16, 22). — $2C_8H_{11}N+2HCl+PtCl_4$. F: 253—254° (Decker, Becker, B. 45, 2405), ca. 255° (Weinhagen, Biochem. J. 11, 275); zersetzt sich bei 246—248° (Emde). — Salz der Methylschwefelsäure $C_8H_{11}N+CH_3\cdot O\cdot SO_3H$. Tafeln (aus Alkohol + Äther). F: 75—77° (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 766). — Pikrat. F: 169° (Weinhagen). — Formiat. Krystalle. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Benzol und Äther (Decker, A. 395, 286). Schmilzt bei 140—150°; spaltet von 100° an Wasser ab und geht in Formyl-β-phenäthylamin über.

Methyl-β-phenäthyl-amin C₉H₁₃N = C₆H₅·CH₂·CH₂·CH₃·NH·CH₃ (S. 1097). B. Aus β-Phenäthylchlorid und Methylamin in Alkohol oder Benzol bei 100° (Barger, Ewins, Soc. 97, 2255; Madinaveitia, Bl. [4] 25, 604). Durch Umsetzung von Phenylacetaldehyd mit Methylamin in alkal. Lösung und Reduktion des Kondensationsprodukts mit Natrium und Alkohol (Ba., E.). Das Hydrojodid entsteht beim Erhitzen von Benzal-β-phenäthylamin mit Methyljodid auf 100° und Kochen des Reaktionsprodukts mit Alkohol (Decker, Becker, A. 395, 367) oder beim Behandeln von Piperonyliden-β-phenäthylamin mit Methyljodid bei Zimmertemperatur und Erwärmen des Reaktionsprodukts mit Wasser (Hamilton, Robinson, Soc. 109, 1034). Durch Erhitzen von N-Methyl-N-β-phenäthyl-harnstoff oder Methyl-β-phenäthyl-gyanamid mit Salzsäure auf 160° (v. Braun, B. 43, 3213). Beim Erhitzen von N-β-Phenäthyl-glycin über den Schmelzpunkt (De., Be., B. 45, 2408; A. 395, 369). — Kp: 205° (Ba., E.). — Das Hydrochlorid gibt beim Erhitzen mit Formaldehyd-Lösung auf 130° bis 140° Dimethyl-β-phenäthylamin (De., Be., B. 45, 2408). — Physiologische Wirkung: Barger, Dale, C. 1911 I, 28; Madinaveitia, Bl. [4] 25, 607. — Salze: Decker, Becker, B. 45, 2409; A. 395, 368. Hydrochlorid. Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 156° bis 157° (Zers.). — C₉H₁₃N + HI. Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 113—115°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — Chloroplatinat. Gelbrote Nadeln (aus Alkohol). F: 225—226° (Zers.). — Pikrat. Hellgelbe Prismen. F: 141—143°. Sehr leicht löslich in Alkohol.

Dimethyl- β -phenäthyl-amin C₁₀H₁₅N = C₆H₅·CH₂·CH₂·R(CH₃)₈ (S. 1097). B. Aus β -Phenäthylchlorid und Dimethylamin in Benzol bei 150° im Einschlußrohr (Tiffeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 173). Aus β -Phenäthylbromid und Dimethylamin (v. Braun, B. 43, 3211). Durch Erhitzen eines Gemisches äquimolekularer Mengen von Phenylacetaldehyd, Dimethylamin und Isopropylalkohol in alkoholisch-salzsaurer Lösung auf 130° (Bayer & Co., D.R.P. 291 222; C. 1916 I, 863; Frdl. 12, 802). Aus β -Phenäthylamin und Dimethylsulfat bei Gegenwart von Natriummethylat in siedendem Methanol (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 766). Beim Erhitzen von salzsaurem β -Phenäthylamin oder Methyl- β -phenäthyl-amin mit 40°/aiger Formaldehyd-Lösung auf 130—140° (Decker, Becker, B. 45, 2406, 2408). Bei der Reduktion von 1-Methyl-indolin-chlormethylat mit Natriummanlgam in heißem Wasser (v. Braun, Neumann, B. 49, 1286). — Kp₇₆₀: 205° (v. B., B. 43, 3212); Kp₇₅₈: 204° bis 206° (korr.) (D., B., B. 45, 2407); Kp₁₆: 89—91° (v. B., N.). D°: 0,914 (T., F.). — Wird durch Acetanhydrid bei 175° nicht, bei 235° nur wenig verändert (T., F.). Gibt mit Bromcyan in Äther Methyl- β -phenäthyl-cyanamid, Trimethyl- β -phenäthyl-ammoniumbromid und geringe Mengen β -Phenäthylbromid (v. B.). — C₁₀H₁₈N + HCl. Tafeln. F: 205° (J., G.), 171° (T., F.). Bl. [4] 15, 173). — Hydrojodid. F: 108° (T., F.). — Chloroplatinat. Orangefarbene Blättchen (aus Alkohol). F: 206—208° (korr.) (D., B.); zersetzt sich bei 221° (J., G.). — Pikrat C₁₀H₁₅N + C₆H₃O₇N₃. Dunkelgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 133—134° (D., B.). Leicht löslich in Alkohol und Benzol.

Trimethyl-β-phenäthyl-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{19}ON = C_9H_8 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ (S. 1097). B. Trimethyl-β-phenäthyl-ammoniumsalze entstehen: aus β-Phenäthylbromid und Trimethylamin (v. Braun, A. 382, 45; vgl. B. 43, 3214), aus β-Phenäthylamin und Dimethylsulfat (Decker, Becker, B. 45, 2406; Émde, C. 1912 I, 486), aus Dimethyl-β-phenäthylamin und Methyljodid in Äther (v. B., Neumann, B. 49, 1286) und bei der Einw. von Bromeyan auf Dimethyl-β-phenäthyl-ammoniumhydroxyd erhält man Styrol und Trimethylamin (v. B., A. 382, 46; v. B., N.). Styrol und Trimethyl-ammonium-stehen auch bei der Einw. von Natriumamalgam auf Trimethyl-β-phenäthyl-ammonium-chlorid in wäßr. Lösung (E., C. 1912 I, 486). — Bromid $C_{11}H_{18}N \cdot Br.$ F: 220° (v. B., B. 43, 2212). Sehr leicht löslich in Alkohol. — Jodid $C_{11}H_{18}N \cdot Br.$ F: 220° (v. B., B. 43, 2212). Sehr leicht löslich in Alkohol. — Jodid $C_{11}H_{18}N \cdot Br.$ F: 220° (v. B., B. 43, 2212). Sehr leicht löslich in Alkohol. — Jodid $C_{11}H_{18}N \cdot Br.$ F: 220° (v. B., B. 43, 2212). Sehr leicht löslich in Alkohol. — Jodid $C_{11}H_{18}N \cdot Br.$ F: 220° (v. B., B. 43, 220). 230,5° (E., C. 1910 II, 1478), 230—231° (v. B., N.), 227—230° (D., B.); zersetzt sich gegen 240° (D., B.). Löst sich in der Kälte in ca. 30 Tln. Wasser (E.). Färbt sich beim

Aufbewahren auch im Dunkeln braun (E.). — $C_{11}H_{18}N\cdot Cl + AuCl_3$. Goldgelbe Blättchen und Nadeln (aus Wasser). F: 156° (E.). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser. — $2C_{11}H_{18}N\cdot Cl + PtCl_4$. Orangerote Nadeln (aus Wasser) (E.), gelbliche Nadeln (aus $90^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol) (D., B.). Zersetzt sich bei 248° (E.); F: 250° bei raschem Erhitzen (D., B.). Sehr wenig löslich in absol. Alkohol (D., B.).

Äthyl- β -phenäthyl-amin $C_{10}H_{15}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_2H_5$ (S. 1097). B. Durch Umsetzen von Benzal- β -phenäthylamin mit Äthyljodid und Kochen des Reaktionsprodukts mit Alkohol (Decker, Becker, A. 395, 369). Beim Kochen von Äthyl- β -phenäthyl-cyanamid mit wäßrig-alkoholischer Schwefelsäure (v. Braun, B. 43, 3215). — Öl 1). Kp₁₃: 990 bis 100° (v. B.). Bildet an der Luft ein krystallines, in Benzol lösliches Carbonat (D., B., B. 45, 2408 Anm. 2; A. 395, 369). — $C_{10}H_{15}N + HI$. Blättchen (aus Alkohol + Äther). F: 166—168° (D., B.). — Pikrat $C_{10}H_{15}N + C_6H_3O_7N_3$. Rötlichgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 130° (v. B.). Schwer löslich in kaltem Alkohol.

Diäthyl- β -phenäthylamin $C_{12}H_{19}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)_2$. B. Aus β -Phenäthylbromid und Diäthylamin im Einschlußrohr auf dem Wasserbad (v. Braun, B. 43, 3214). — Kp₁₀: 103°. — Gibt bei der Einw. von Bromcyan Äthylbromid, β -Phenäthylbromid und Athyl- β -phenäthyl-cyanamid. — Chloroplatinat. F: 140°. — Pikrat $C_{12}H_{12}N+C_6H_3O_7N_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 95°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

Methyl-phenyl-β-phenäthylamin $C_{15}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_2)\cdot C_6H_5$. B. Aus β-Phenäthylbromid und Methylanilin auf dem Wasserbad (v. Braun, B. 43, 3213). — F: 44°. Kp₁₈: 198—199°. — Gibt bei der Einw. von Bromcyan Methylbromid, geringe Mengen β-Phenäthylbromid und eine ölige, bei 220—225° (11 mm) siedende Verbindung (vielleicht Phenyl-β-phenäthyl-cyanamid). — $2C_{18}H_{17}N+2HCl+PtCl_4$. F: 162—163° (Zers.). Wird durch heißes Wasser zersetzt. — Pikrat $C_{15}H_{17}N+C_6H_3O_7N_3$. Blättchen (aus Alkohol). F: 101°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

Bensyl- β -phenäthylamin $C_{15}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ (S. 1098). B. Durch Reduktion von Benzal- β -phenäthylamin mit Natrium und absol. Alkohol (Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 383). — $C_{15}H_{17}N+HCl.$ F: 265—266°.

Dimethyl - di - β - phenäthyl - ammoniumhydroxyd $C_{18}H_{25}ON = (C_8H_5 \cdot CH_2)_8N(CH_3)_8 \cdot OH$. — Bromid $C_{18}H_{24}N \cdot Br$. B. Neben Dimethyl- β -phenäthyl-amin aus β -Phenäthylbromid und Dimethylamin (v. Braun, B. 43, 3211). Blättchen (aus Alkohol). F: 160°. Leicht löslich in Alkohol.

Bensal - β - phenäthylamin, Bensaldehyd - β - phenäthylimid $C_{15}H_{15}N = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ (vgl. S. 1098). B. Aus Benzaldehyd und β -Phenäthylamin bei kurzem Erwärmen auf dem Wasserbad (Decker, Becker, A. 395, 366; Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 383). — Prismen. F: 41—42° (Sh., T.), 33—34° (D., B.). Kp_{17—19}: 188—189° (Sh., T.). — Gibt bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol Benzyl- β -phenäthyl-amin (Sh., T.). Liefert mit Methyljodid bei 100° ein rotes Additionsprodukt, das beim Kochen mit Alkohol in Benzaldehyd und jodwasserstoffsaures Methyl- β -phenäthyl-amin zerfällt (D., B.).

Salicylal- β -phenäthylamin, Salicylaldehyd- β -phenäthylimid $C_{15}H_{15}ON = C_{e}H_{5} \cdot CH_{1} \cdot CH_{2} \cdot N : CH \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH$. B. Aus Salicylaldehyd und β -Phenäthylamin, erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann bei 100° (Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 385). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 45,5°. Sehr leicht löslich in Äther.

[4-Oxy-benzal] - β -phenäthylamin, 4-Oxy-benzaldehyd - β -phenäthylimid $C_{15}H_{15}ON = C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$. B. Aus 4-Oxy-benzaldehyd und β -Phenäthylamin bei 100° (Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 384). — Gelbe Prismen (aus Benzol). F: 188—190°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol.

Anisal- β -phenäthylamin, Anisaldehyd- β -phenäthylimid $C_{16}H_{17}ON=C_{6}H_{6}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}\cdot \ B.$ Aus Anisaldehyd und β -Phenäthylamin (Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 384). — Krystalle. F: 34—35°. Kp_{17} : 224—225°.

[4 - Oxy - 3 - methoxy - benzal] - β - phenäthylamin, Vanillin - β - phenäthylimid $C_{16}H_{17}O_2N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N : CH \cdot C_6H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$. B. Aus Vanillin und β -Phenäthylamin, zuletzt auf dem Wasserbade (Decker, Becker, A. 395, 367; Shepard, Ticknor, Am. Soc. 38, 386). — Farblose Blättchen (aus Alkohol); F: 108—109°; sehr leicht löslich in Ather, Benzol, Ligroin und heißem Alkohol (D., B.). Gelbe Prismen (aus Alkohol); F: 112° bis 113° (Sh., T.).

Ameisensäure- β -phenäthylamid, Formyl- β -phenäthylamin $C_0H_{11}ON=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CHO$ (S. 1098). B. Durch Erhitzen von ameisensaurem β -Phenäthylamin auf

¹⁾ Die von Bernthsen (vgl. Hptw., S. 1097) beschriebenen Blättehen bestanden vermutlich aus dem Carbonat des Äthyl-β-phenäthylamins (D., B., B. 45, 2408 Anm. 2; A. 395, 369).

170—180° (Decker, A. 395, 286). — Kp₃₅: 210—214°; K₂₁: 193—196°; Kp₁₄: 183—185°. — Liefert bei der Einw. von Phosphorpentoxyd, Phosphorpentachlorid oder Phosphoroxychlorid in siedendem Benzol, Toluol oder Xylol β -Phenāthylamino-malonsāure-bis- β -phenāthylamid (S. 476) (D., Becker, A. 382, 372; D., Kropp, Hoyer, B., A. 395, 302) und geringe Mengen 3.4-Dihydro-isochinolin (D., K., H., B.).

Essigsäure -β-phenäthylamid, Acetyl-β-phenäthylamin $C_{10}H_{13}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1098). B. Durch Erhitzen von β-Phenäthylamin mit Eisessig auf 180° (Decker, A. 395, 287) ¹) oder mit Thioessigsäure auf 210—220°, zuletzt auf 290° (Johnson, Guest, Am. 43, 314). — Gibt bei der Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,51) in der Kälte Acetyl-[4-nitro-β-phenäthylamin] und geringere Mengen Acetyl-[2-nitro-β-phenäthylamin] (J., G.; vgl. Barger, Walpole, Soc. 95, 1722); bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure erhält man Acetyl-[2.4-dinitro-β-phenäthylamin] (J., G., Am. 43, 318).

Benzoesäure- β -phenäthylamid, Benzoyl- β -phenäthylamin $C_{16}H_{15}ON = C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_6 \cdot (S. 1098)$. B. {Aus β -Phenäthylamin ... (BISCHLER, NAPIERALSKI, B. 26, 1907}; v. Braun, B. 44, 2870). — Zur Überführung in 1-Phenyl-3.4-dihydro-isochinolin vgl. Decker, Kropp, Hoyer, Becker, A. 395, 308.

Phenylessigsäure- β -phenäthylamid, Phenacetyl- β -phenäthylamin $C_{16}H_{17}ON=C_{6}H_{5}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{3}\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 1098). B. Aus β -Phenäthylamin und Phenylessigsäure bei 180° (Decker, A. 395, 287).

2-Nitro-phenylessigsäure- β -phenäthylamid $C_{16}H_{16}O_3N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus (nicht näher beschriebenem) 2-Nitro-phenylessigsäurechlorid und β -Phenäthylamin (KAY, PICTET, Soc. 103, 958). — Krystalle. F: 97—99°. — Bleibt beim Erhitzen mit Phosphorpentoxyd in Xylol unverändert.

Phenylessigsäure-[methyl- β -phenäthyl-amid] $C_{17}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus Methyl- β -phenäthyl-amin und Phenylessigsäurechlorid in verd. Kalilauge (Hamilton, Robinson, Soc. 109, 1034). — Kp₉₀: 235°. — Liefert bei Einw. von Phosphorpentoxyd in siedendem Xylol 2-Methyl-1-benzal-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin.

Oxalsäure-bis-[β -phenäthylamid], N.N'-Di- β -phenäthyl-oxamid $C_{18}H_{20}O_2N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_5\cdot (S.~1099)$. B. Aus 2 Mol β -Phenäthylamin und 1 Mol wasserfreier Oxalsäure bei 180—200° (Decker, A. 395, 296). — Nadeln (aus Benzol oder Alkohol). F: 186°. Unzersetzt destillierbar. — Liefert bei der Einw. von Phosphorpentoxyd, Phosphorpentachlorid oder Phosphoroxychlorid in siedendem Benzol, Toluol oder Xylol 3.4-Dihydro-isochinolin-carbonsäure-(1)- β -phenäthylamid (Syst. No. 3254) (D., Kropp, Hoyer, Becker, A. 395, 308; D., D.R.P. 245095; C. 1912 I, 1267; Frdl. 10, 1187).

- β -Phenäthyl-carbamidsäure-l-menthylester $C_{19}H_{29}O_2N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{10}H_{19}$. B. Aus β -Phenäthylisocyanat und l-Menthol bei 20-stdg. Erhitzen auf 130° (Forster, Stötter, Scc. 99, 1339). Nadeln (aus wäßr. Aceton). F: 86°. $[\alpha]_{\rm b}$: —65,0° (in absol. Alkohol; c=1).
- β -Phenäthyl-carbamidsäure [β -diäthylamino-äthylester] $C_{15}H_{24}O_2N_2=C_6H_5$: CH_1 : CH_2 : NH: CO: O: CH_3 : CH_2 : $N(C_2H_5)_2$. Physiologische Wirkung des Hydrochlorids: Fromherz, Ar. Pth. 76, 294.
- N-Phenyl-N'- β -phenäthyl-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus β -Phenäthylisocyanat und Anilin in Ather (Forster, Stötter, Soc. 99, 1338). Nadeln (aus Alkohol), Blättchen (aus Benzol). Schmilzt etwas unscharf bei 148°. Schwer löslich in heißem Benzol, Petroläther und Chloroform.
- β-Phenäthyl-thioharnstoff $C_9H_{12}N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS\cdot NH_2$ (S. 1099). B. Aus β-Phenäthylsenföl und Ammoniak (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2191). F: 137°.
- N.N-Dimethyl-N'- β -phenäthyl-thioharnstoff $C_{11}H_{16}N_2S = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CS \cdot N(CH_2)_2$. B. Aus β -Phenäthylsenföl und Dimethylamin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2192). Blättchen. F: 112°.
- N-Phenyl-N'- β -phenäthyl-thioharnstoff $C_{15}H_{16}N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 1099). B. Aus β -Phenäthylsenföl und Anilin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2192). F: 111°.
- N.N'-Di- β -phenäthyl-thioharnstoff $C_{17}H_{20}N_2S=(C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH)_2CS$ (S. 1099). B. Aus β -Phenäthylsenföl und β -Phenäthylamin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2192). Beim Schmelzen von N.N'-Di- β -phenäthyl-thiuramdisulfid (v. B., D., B. 45, 2190). F: 95°.

¹) Die Schmelzpunktsangabe von DECKER (F: 101°) dürfte auf einem Irrtum beruhen; nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] geben NICHOLAS, ERICKSON (Am. Soc. 48, 2175; E., B. 59, 2667) übereinstimmend mit BISCHLER, NAPIERALSKI (B. 26, 1905) den Schmelzpunkt 45° an.

Bis-β-phenäthylaminothioformyl-disulfid, N.N'-Di-β-phenäthyl-thiuramdisulfid $C_{18}H_{20}N_2S_4=[C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot NH\cdot CS\cdot S-]_2$. B. Durch Umsetzung von β-Phenäthylamin mit Schwefelkohlenstoff in Alkohol und Oxydation des entstandenen β-phenäthyldithiocarbamidsauren β-Phenäthylamins mit Jod in Alkohol (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2190). — Krystalle. F: 83—84° (Zers.). — Gibt beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt β-Phenäthylsenföl und N.N'-Di-β-phenäthyl-thioharnstoff. Liefert bei Einw. von Natriumäthylat-Lösung und nachfolgender Oxydation mit Jod in Alkohol β-Phenäthylsenföl.

N-Methyl-N- β -phenäthyl-harnstoff $C_{10}H_{14}ON_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot NH_2$ (S. 1099). B. Aus Methyl- β -phenäthyl-cyanamid beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Schwefelsäure (v. Braun, B. 43, 3212). — F: 142°. — Gibt beim Erhitzen mit Salzsäure auf 160° im Einschlußrohr Methyl- β -phenäthyl-amin.

Methyl-β-phenäthyl-cyanamid $C_{10}H_{12}N_2 = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot CN$. B. Aus Dimethyl-β-phenäthyl-amin bei der Einw. von Bromcyan in Äther (v. Braun, B. 43, 3212). — Kp₁₀: 164—165°. — Gibt beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Schwefelsäure N-Methyl-N-β-phenäthyl-harnstoff, beim Erhitzen mit Salzsäure auf 160° im Einschlußrohr Methyl-β-phenäthyl-amin.

N-Äthyl-N- β -phenäthyl-harnstoff $C_{11}H_{16}ON_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5) \cdot CO \cdot NH_2$. B. Aus salzsaurem Äthyl- β -phenäthyl-amin und Kaliumcyanat (v. Braun, B. 43, 3215). — F: ca. 58°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Äthyl- β -phenäthyl-cyanamid $C_{11}H_{14}N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot CN$. B. Aus Diäthyl- β -phenäthyl-amin bei der Einw. von Bromcyan (v. Braun, B. 43, 3214). — Kp₁₅: 174°. — Gibt bei längerem Kochen mit wäßrig-alkoholischer Schwefelsäure Äthyl- β -phenäthyl-amin.

N-Äthyl-N'-phenyl-N- β -phenäthyl-thioharnstoff $C_{17}H_{20}N_2S=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CS\cdot NH\cdot C_0H_5$. B. Aus Äthyl- β -phenäthyl-amin und Phenylsenföl in wenig Alkohol (v. Braun, B. 43, 3215). — Nadeln. F: 88°.

 β -Phenäthylisocyanat $C_9H_9ON=C_9H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N:CO.$ B. Aus Hydrozimtsäurechlorid und Natriumazid in siedendem Toluol (Forster, Stötter, Soc. 99, 1338). — Flüssigkeit von schwachem zimtartigem Geruch. Kp₁₃: 109—111°.

- β-Phenäthylisothiocyanat, β-Phenäthylsenföl $C_9H_9NS=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N:CS$ (S. 1100). B. Aus β-Phenäthylamin durch Umsetzung mit Schwefelkohlenstoff in Alkohol, nachfolgende Oxydation mit Jod, Behandlung des entstandenen Bis-β-phenäthyl-aminothioformyl-disulfids (s. o.) mit Natriumäthylat-Lösung und nochmalige Oxydation mit Jod (v. Braun, Drutsch, B. 45, 2190). Flüssigkeit von rettichartigem Geruch. Kp₁₁: 141—144°. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck.
- β-Phenäthylamino -essigsäure, N-β-Phenäthyl-glycin $C_{10}H_{13}O_2N=C_4H_5$ ·CH₂·CH₂·NH·CH₂·CO₂H. B. Durch Erwärmen von 1 Mol β-Phenäthylamin mit 1 Mol Chloressigsäure und 1 Mol Natriumacetat auf dem Wasserbad (Decker, Becker, A. 382, 377). Das Hydrochlorid entsteht aus β-Phenäthylamino-malonsäure-bis-β-phenäthylamid (s. u.) beim Erhitzen mit 20% giger Salzsäure auf 165° im Einschlußrohr oder bei tagelangem Kochen mit alkoh. Kalilauge und Auflösen des Reaktionsproduktes in Salzsäure (D., B., A. 382, 375, 376). Nadeln (aus 80% gigen Alkohol). F: 274—276°. Sehr leicht löslich in Säuren und in Alkalien. Gibt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Methyl-β-phenäthyl-amin (D., B., B. 45, 2408; A. 395, 369). $C_{10}H_{13}O_2N + HCl$. Blättchen. F: 243—244° (Zers.) (bei raschem Erhitzen) (D., B., A. 382, 375).
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure- β -phenäthylamid, 2-Nitro-homoveratrumsäure- β -phenäthylamid $C_{18}H_{20}O_5N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot C_6H_2(NO_2)$ (O·CH₃)₈. B. Aus 2-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure durch Umsetzung mit Phosphorpentachlorid und Schütteln des entstandenen Chlorids mit β -Phenäthylamin und verd. Natronlauge (KAY, PICTET, Soc. 103, 956). Fast farblose Prismen (aus Benzol + Petroläther); F: cs. 86°. Krystalle (aus Toluol); F: 98°. Liefert bei der Einw. von Phosphorpentoxyd in siedendem Toluol die Verbindung $C_{18}H_{18}O_4N_2$ (s. u.).

Verbindung $C_{18}H_{18}O_4N_2$ [vielleicht $C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N:C:CH\cdot C_6H_2(NO_2)(O\cdot CH_3)_2$]. B. s. o. — Gelbe Krystalle (aus Toluol). F: 129° (KAY, PIOTET, Soc. 103, 957). Unlöslich in konz. Salzsäure. — Reagiert nicht mit Methyljodid und Dimethylsulfat. Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure β -Phenäthylamin.

β-Phenäthylamino - malonsäure - bis - β- phenäthylamid $C_{27}H_{31}O_2N_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot C$

löslich in verd. Säuren. Schmeckt sehr bitter. — Gibt beim Erhitzen mit $20^{\circ}/_{0}$ iger Salzsäure auf 165° oder beim Kochen mit alkoh. Kalilauge und nachfolgenden Auflösen in Salzsäure die salzsauren Salze des N- β -Phenäthyl-glycins und β -Phenäthylamins (D., B.). — Salze: D., B. $C_{97}H_{31}O_{2}N_{3}+HCl$. Blättchen (aus $80^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol unter Zusatz von etwas Salzsäure). F: 184—186°. Leicht löslich in warmem Alkohol, schwer in Wasser und Benzol, unlöslich in Äther. Schwer löslich in konz. Salzsäure. — Phosphat. Nadeln (aus Alkohol). F: 176—178°. — $2C_{27}H_{31}O_{2}N_{3}+2HCl+PtCl_{4}$. Gelbrote Blättchen (aus Alkohol). F: 254° bis 255°. — Pikrat $C_{27}H_{31}O_{2}N_{3}+C_{6}H_{3}O_{7}N_{3}$. Krystalle (aus Alkohol). F: 192°. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Benzol, unlöslich in Äther und Petroläther.

α-Chlor-β-amino-α-phenyl-āthan, β-Chlor-β-phenyl-āthylamin $C_8H_{10}NCl = C_6H_5$ · CHCl·CH₂·NH₂. B. Aus β-Amino-α-phenyl-āthylalkohol-hydrochlorid oder -carbonat beim Erwārmen mit bei 0° gesättigter Salzsāure auf 80° im Einschlußrohr (Wolfheim, B. 47, 1446). Aus α-Phenyl-āthylenimin (Syst. No. 3061) beim Eindampfen mit Salzsāure (W., B. 47, 1451). — Öl. — Gibt beim Erwārmen mit Wasser α-Phenyl-āthylenimin (W., B. 47, 1450). Das Hydrochlorid gibt beim Eindampfen mit Kaliumrhodanid-Lösung 5-Phenyl-thiazolidon-(2)-imid (Syst. No. 4278) (W., B. 47, 1448), beim Behandeln mit Schwefelkohlenstoff und verd. Kalilauge 2-Mercapto-5-phenyl-thiazolin (Syst. No. 4278) (W., B. 47, 1449). — $C_8H_{10}NCl + HCl$. Prismen (aus mit Wasser gesättigtem Essigester). F: 162—164° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und heißem Eisessig, unlöslich in Aceton. — Chloraurat. Blättchen. — $2C_8H_{10}NCl + 2HCl + PtCl_4$. Krystalle. — Pikrat $C_8H_{10}NCl + C_6H_3O_7N_3$. Nadeln (aus Alkohol). F: 147,5—148,5°. Schwer löslich in Wasser.

α-Chlor-β-benzamino-α-phenyl-äthan, Benzoesäure-[β-chlor-β-phenyl-äthylamid] $C_{18}H_{14}ONCl = C_8H_5 \cdot CHCl \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus β-Chlor-β-phenyl-äthylamin beim Schütteln mit Benzoylchlorid und Natronlauge (Wolffleim, B. 47, 1446). Aus β-Benzamino-α-phenyl-äthylalkohol und Phosphorpentachlorid auf dem Wasserbad (W., B. 47, 1441). — Nadeln (aus Benzol). F: 123—124° (unkorr.). Sehr leicht löslich in Aceton, Essigester und Chloroform, leicht in warmem Äther, sehr wenig in Ligroin. — Gibt beim Kochen mit 90°/gigem Alkohol das Hydrochlorid des Benzoesäure-[β-amino-α-phenyl-äthylesters] (Syst. No. 1855) (W., B. 47, 1447). Liefert beim Erwärmen mit Natriummethylat-Lösung 2.5-Diphenyloxazolin (W., B. 47, 1448).

α-Brom-β-amino-α-phenyl-äthan, β-Brom-β-phenyl-äthylamin $C_8H_{10}NBr=C_6H_5$ · CHB· CH₂· NH₂. B. Beim Eindampfen von α-Phenyl-äthylenimin (Syst. No. 3061) mit Bromwasserstoffsäure (Wolfheim, B. 47, 1451). — $C_8H_{10}NBr+HBr$. Tafeln (aus Essigester + Alkohol). F: 163—164°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Chloroform und Aceton, sehr wenig in Essigester. — Pikrat. Nadeln. F: 150—151°.

β-[2-Nitro-phenyl]-äthylamin, 2-Nitro-β-phenäthylamin $C_8H_{10}O_2N_9 = O_8N \cdot C_8H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot NH_2$. B. Neben überwiegenden Mengen 4-Nitro-β-phenäthylamin beim Nitrieren von β-Phenäthylamin mit Salpeterschwefelsäure in der Kälte (Ehrlich, Pistschmuka, B. 45, 2432; vgl. dazu Goss, Hanhart, Ingold, Soc. 1927, 251, 253). Durch Einw. von Bromwasserstoffsäure auf Acetyl-[2-nitro-β-phenäthylamin] (Johnson, Guest, Am. 43, 315). — Gibt bei der Oxydation 2-Nitro-benzoesäure (Go., H., I.). — $C_8H_{10}O_2N_2 + HCl$. Gelbliche Nadeln. Schmilzt gegen 160° (E., P.). Sehr leicht löslich in kaltem Alkohol. — Pikrat. F: 147° (J., Gu.). Löslich in Alkohol.

Essigsäure - [2 -nitro - β - phenäthylamid], Acetyl - [2 -nitro - β - phenäthylamin] $C_{10}H_{12}O_3N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Neben überwiegenden Mengen Acetyl-[4-nitro- β -phenäthylamin] beim Nitrieren von Acetyl- β -phenäthylamin mit Salpetersäure (D: 1,51) bei 0° (Johnson, Guest, Am. 43, 315). — Prismen (aus Benzol). F: 86—88°1). Leicht löslich in verd. Salzsäure.

β-[4-Nitro-phenyl]-äthylamin, 4-Nitro-β-phenäthylamin $C_8H_{10}O_2N_2 = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot CH_2 \cdot NH_2$ (S. 1100). B. Entsteht als Hauptprodukt bei der Nitrierung von β-Phenäthylamin mit Salpeterschwefelsäure (Ehrlich, Pistschimuka, B. 45, 2431). Aus Acetyl-[4-nitro-β-phenäthylamin] beim Kochen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,48) oder beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 140—150° (Johnson, Guest, Am. 43, 320). — Gelbes Ölzieht aus der Luft Kohlendioxyd an und bildet ein krystallinisches Carbonat (J., G.). — Liefert mit salpetriger Säure β-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol und beträchtliche Mengen eines gelben Öls (E., P.). — $C_8H_{10}O_2N_2+HCl$. Tafeln oder Prismen (aus absol. Alkohol), gelbe Tafeln und Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 212—214° (J., G.), 211° (E., P.). Sehr

⁾ Nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] gibt Jaenisch (B. 56, 2449) den Schmelzpunkt $102-103^{\circ}$ an.

leicht löslich in Wasser (J., G.; E., P.), sehr wenig löslich in kaltem Alkohol (E., P.). — $C_8H_{10}O_2N_3+HBr$. Platten (aus Alkohol). F: 218—219° (J., G.). — Chloroplatinat. Prismen (aus Wasser). F: 223° (J., G.).

Trimethyl-[4-nitro- β -phenäthyl]-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{10}O_3N_3=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot N(CH_2)_3\cdot OH.$ — Jodid $C_{11}H_{17}O_2N_3\cdot I.$ B. Aus 4-Nitro- β -phenäthylamin und Methyljodid in Methanol bei 100° (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 769). Prismen (aus Alkohol). F: 200—201°. Leicht löslich in warmem Wasser und Alkohol.

Essigsäure - [4 - nitro - β - phenäthylamid], Acetyl - [4 - nitro - β - phenäthylamin] $C_{10}H_{12}O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1101). B. {Beim Nitrieren (Barger, Walfole, Soc. 95, 1722}; Johnson, Guest, Am. 48, 314). — Prismen (aus Wasser). F: 141—142° (bei schnellem Erhitzen). Sehr leicht löslich in heißem Alkohol. — $C_{10}H_{12}O_3N_2+HCl$. Prismen (aus konz. Salzsäure). F: 179—180° (Zers.) (J., G., Am. 43, 316). Sehr leicht löslich in kaltem absolutem Alkohol. Wird durch Wasser hydrolysiert.

Essigsäure - [methyl - (4 - nitro - β - phenäthyl)-amid] $C_{11}H_{14}O_3N_2 = O_2N \cdot C_eH_4 \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot CH_3$. B. Man erhitzt Methyl- β -phenäthyl-amin mit Thioessigsäure auf 210° und nitriert das entstandene Essigsäure-[methyl- β -phenäthyl-amid] mit Salpetersäure (D: 1,51) in der Kälte (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 767). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 100—101°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Essigester.

N-Phenyl-N'-[4-nitro- β -phenäthyl]-thioharnstoff $C_{15}H_{15}O_3N_3S=O_4N\cdot C_4H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 4-Nitro- β -phenäthylamin und Phenylsenföl (Johnson, Guest, Am. 43, 321). — Prismen (aus Alkohol). F: 136°.

N-Methyl-N'-phenyl-N-[4-nitro- β -phenäthyl]-thioharnstoff $C_{16}H_{17}O_2N_3S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Durch Behandeln von Essigsäure-[methyl-4-nitro- β -phenäthyl)-amid] mit Bromwasserstoffsäure und Umsetzen des entstandenen Methyl-[4-nitro- β -phenäthyl]-amins mit Phenylsenföl (Johnson, Guest, Am. Soc. 32, 768). — Tafeln (aus Alkohol). F: 137—138°.

Benzolsulfonsäure-[4-nitro- β -phenäthylamid] $C_{14}H_{14}O_4N_9S = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_0H_5$. B. Aus 4-Nitro- β -phenäthylamin und Benzolsulfochlorid in Gegenwart von Natronlauge (Johnson, Guest, Am. 43, 321). — Prismen mit $1C_2H_5 \cdot OH$ (aus Alkohol). F: $107-108^\circ$. — Natriumsalz. Tafeln.

Benzolsulfonsäure - [methyl - (4 - nitro - β - phenäthyl) - amid] $C_{15}H_{16}O_4N_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. B. Durch Methylierung von Benzolsulfonsäure - [4-nitro- β -phenäthylamid] mit Methyljodid und alkoh. Natronlauge (Johnson, Guest, Am. 48, 321). — Krystalle (aus Alkohol). F: 98°. Löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser.

 β -[2.4-Dinitro-phenyl]-äthylamin, 2.4-Dinitro- β -phenäthylamin $C_8H_9O_4N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH_2$. B. Durch Erhitzen von Acetyl-[2.4-dinitro- β -phenäthylamin] (s. u.) mit konz. Salzsäure auf 140—150° (Johnson, Guest, Am. 43, 322). Durch Erhitzen von N-[2.4-Dinitro- β -phenäthyl]-phthalimid mit konz. Salzsäure auf 140—150° (J., G.). — Ol. — $C_8H_9O_4N_3+H$ Cl. Prismen (aus absol. Alkohol). F: 197—198°. Sehr leicht löslich in Wasser. — Pikrat $C_8H_9O_4N_3+C_6H_3O_7N_3$. Nadeln (aus Wasser). F: 159°.

Essigsäure-[2.4-dinitro- β -phenäthylamid], Acetyl-[2.4-dinitro- β -phenäthylamin] $C_{10}H_{11}O_5N_3=(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrierung von Acetyl- β -phenäthylamin mit Salpeterschwefelsäure (Johnson, Guest, Am. 43, 318). — Prismen (aus Wasser). F: 97—98°. Sehr leicht löslich in Alkohol, löslich in heißem Wasser. Löslich in verd. Salzsäure. — Gibt bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 2.4-Dinitro-benzoesäure.

N-Phenyl-N'-[2.4-dinitro- β -phenäthyl]-thioharnstoff $C_{15}H_{14}O_4N_4S=(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. Tafeln (aus Alkohol). F: 128° (Johnson, Guest, Am. 43, 322). Schwer löslich in Benzol.

- 7. 3-Amino-1.2-dimethyl-benzol, 3-Amino-o-xylol, 2.3-Di-methyl-anilin, vic. o-Xylidin C₈H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1101).

 Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Flüssigkeit, des Dampfes und der alkoh.

 Lösung: Purvis, Soc. 97, 1552, 1555, 1556. Liefert bei der Sulfurierung mit konz. Schwefelsäure bei 160—180° 6-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(3) und 6-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4) (Simonsen, Soc. 103, 1147, 1152).
- 3-Dimethylamino-o-xylol, Dimethyl-vic.-o-xylidin $C_{10}H_{15}N = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N(CH_3)_2$ (S. 1101). B. Man nitriert o-Xylol, reduziert das aus 3-Nitro-o-xylol und 4-Nitro-o-xylol bestehende Reaktionsprodukt und kocht das erhaltene, bei 219—220° siedende Gemisch von vic. o-Xylidin und asymm. o-Xylidin mit 3 Mol Methyljodid und Sodalösung; hierbei setzt

sich asymm. o-Xylidin vollständig zum quaternären Ammoniumjodid um, während vic. o-Xylidin größtenteils in Dimethyl-vic.-o-xylidin übergeht (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 288). — Kp: 200°. — Reagiert mit Methyljodid sehr langsam. Liefert beim Erwärmen mit Formaldehyd-Lösung und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad 4-Dimethylamino-2.3-dimethyl-benzylalkohol. Gibt beim Erwärmen mit Benzaldehyd und Zinkchlorid und nachfolgenden Behandeln mit Chloranil eine grüne Färbung. — Pikrat. F: 127—128°.

Phthalsäure-di-vic.-o-xylidid $C_{34}H_{24}O_{2}N_{3}=C_{8}H_{4}[CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})_{3}]_{2}$. B. Aus vic. o-Xylidin und Phthalylchlorid (Kuhara, Komatsu, C. 1911 I, 1510). — Nadeln (aus Alkohol). F: 192—193°. Löslich in heißem Eisessig und Alkohol, unlöslich in Äther. — Gibt bei Einw. von Phosphorpentachlorid 3-[2.3-Dimethyl-phenylimino]-2-[2.3-dimethyl-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3210).

- **4.5 Dibrom 3 amino o xylol**, **5.6 Dibrom 2.3 dimethyl anilin** $C_8H_9NBr_9=(CH_3)_2C_6HBr_9\cdot NH_2$ (S. 1102). B. {Aus 4.5-Dibrom 3-nitro-o-xylol . . . (Töhl, B. 18, 2562); Crossley, Smith, Soc. 103, 991).
- 5-Nitro-3-amino-o-xylol, 5-Nitro-2.3-dimethyl-anilin C₈H₁₀O₂N₂=(CH₂)₂C₆H₂(NO₂)·NH₂ (S. 1103). B. Durch Reduktion von 3.5-Dinitro-o-xylol mit Zinnchlorür und alkoh. Salzsäure (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2351).
- 5-Nitro-3-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{12}O_3N_2=(CH_3)_2C_6H_2(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1103). B. Aus 5-Nitro-3-amino-o-xylol und Essigsäureanhydrid in Benzol (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2351). Gibt bei der Nitrierung mit rauchender Salpetersäure 4.5-Dinitro-3-acetamino-o-xylol, mit Salpeterschwefelsäure 5.6-Dinitro-3-acetamino-o-xylol.
- 4.5 Dinitro 3 amino o xylol, 5.6 Dinitro 2.3 dimethyl-anilin $C_8H_9O_4N_8$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4.5 Dinitro 3 acetamino o xylol durch kurzes Erwärmen mit 10 Tln. konz. Schwefelsäure auf 90° (CROSSLEY, MORRELL, Soc. 99, 2352). Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F. 143°; leicht löslich in Aceton; Essigester und in warmem Benzol und Chloroform (C., Morr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: NO₂ NORGAN, JOBLING, BARNETT, Soc. 101, 1215. Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden
- 4.5-Dinitro-3-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{11}O_5N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrieren von 5-Nitro-3-acetamino-o-xylol mit rauchender Salpetersäure bei 8—10° (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2351). Nadeln (aus Alkohol). F: 225°. Sehr leicht löslich in Aceton und Essigester, schwerer in heißem Alkohol und Benzol.

Kochen mit Alkohol 4.5-Dinitro-o-xylol (C., MORR.).

- 4.6 Dinitro 3 amino o xylol, 4.6 Dinitro 2.3 dimethyl-anilin C_BH₉O₄N₃, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol durch Einw. von alkoh. Ammoniak (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2348). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 161°; leicht löslich in kaltem Aceton und in warmem Essigester, Chloroform und Benzol (C., Morr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1215; Morg., Moss, Porter, Soc. 107, 1305. Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden Kochen mit Alkohol 3.5-Dinitro-o-xylol (C., Morr.).
- 4.6-Dinitro-3-methylamino-o-xylol $C_0H_{11}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot CH_3$. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol und Methylamin in Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 987). Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 90—91° (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1305.
- 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-o-xylol $C_{10}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol und Dimethylamin in Alkohol auf dem Wasserbad (Crossley, Pratt, Soc. 103, 987). Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 91—92° (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1305.
- **4.6-Dinitro-3-äthylamino-o-xylol** $C_{10}H_{18}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_2H_5$. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol und Athylamin in Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 987). Orange-farbene Nadeln (aus Alkohol). F: 75—76° (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1305.
- 4.6 Dinitro 3 anilino o xylol, 4.6 Dinitro 2.3 dimethyl diphenylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol und Anilin in Alkohol oder Äther (Crossley, Pratt, Soc. 103, 987). Hellrote Tafeln (aus Alkohol). F: 137°; sehr leicht löslich in Chloroform, Äther, Benzol und Aceton, schwer in Petroläther (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1306.
- **4.6-Dinitro-3-p-toluidino-o-xylol**, **4.6-Dinitro-2.3.4'-trimethyl-diphenylamin** $C_{15}H_{15}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol und p-Toluidin

- in Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 988). Orangerote Tafeln (aus Alkohol). F: 111^o (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1302.
- 4.6-Dinitro-3-benzylamino-o-xylol $C_{15}H_{15}O_4N_3 = (CH_3)_2C_6H(NO_3)_3\cdot NH\cdot CH_3\cdot C_6H_5$. B. Aus 3.4.6-Trinitro-o-xylol und Benzylamin in siedendem Benzol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 988). Orangefarbene Prismen (aus Chloroform + Petroläther). F: 59°; leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1306.
- 4.6-Dinitro-3-diacetylamino-o-xylol $C_{12}H_{13}O_8N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot N(CO\cdot CH_3)_2$. B. Beim Erhitzen von 4.6-Dinitro-3-amino-o-xylol mit Acetylchlorid und Acetanhydrid auf dem Wasserbad (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2349). Krystalle (aus Alkohol). F: 139°. Leicht löslich in kaltem Chloroform und in warmem Benzol, Essigester und Aceton.
- 5.6 Dinitro 3 amino o xylol, 4.5 Dinitro 2.3 dimethyl-anilin CH₂ C₈H₉O₄N₃, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen von 5.6 Dinitro 3 acetamino o xylol mit konz. Schwefelsäure auf 110—115° (CROSSLEY, O₂N · CH₃ MORRELL, Soc. 99, 2352). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 172°; leicht O₂N · NH₂ löslich in Aceton und Essigester (C., MORR.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: MORGAN, JOBLING, BARNETT, Soc. 101, 1215.
- 5.6-Dinitro-3-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{11}O_5N_3=(CH_3)_3C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrierung von 5-Nitro-3-acetamino-o-xylol mit Salpeterschwefelsäure bei 8—10° (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2352). Tafeln (aus Benzol + Aceton). F: 180°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester.
- 8. 4-Amino-1.2-dimethyl-benzol, 4-Amino-o-xylol, 3.4-Dimethyl-anilin, asymm. o-Xylidin C₈H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1103).

 B. Durch Reduktion von 4-Nitro-o-xylol mit Eisenpulver und verd. Essigsäure (BAMBERGER, BLANGEY, A. 384, 318 Anm. 2). F: 48,5-49° (BA., BL.). Liefert beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 160—180° 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(4) und 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(3?) (SIMONSEN, Soc. 103, 1150, NH₂ sulfonsäure-(4) und 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(3?) (SIMONSEN, Soc. 103, 1150, NH₂ sulfonsäure-(4) und 5-Amino-o-xylol-sulfonsäure-(3?) (MOTYLEWSEI, Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], 169). Wird durch Wasser leicht zersetzt. 2C₈H₁₁N + ZnBr₂. F: 240—242° (M.). 2C₈H₁₁N + ZhI₂. F: 219—220° (M.). 2C₈H₁₁N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe Prismen (G., Flury, J. pr. [2] 86, 157). 2C₈H₁₁N + 2HBr + TeBr₄. Rotbraune Tafeln (G., Fl., J. pr. [2] 86, 163). 2C₈H₁₁N + PdCl₂. Goldgelbe Nadeln (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 161). 2C₈H₁₁N + 2HBr + HCl + PdCl₂. Hellbraune Nadeln (aus verd. Salzsäure) (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 143). 2C₈H₁₁N + PdBr₂. Goldgelbe Nadeln (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PdBr₂. Rotbraune Blättchen (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 154). 2C₈H₁₁N + 2HCl + OsCl₄. Rote monokline Nadeln (G., B. 44, 310). Leicht löslich in Wasser und Alkohol und in verd. Salzsäure. 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PbBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328).
- [2.4-Dinitro-phenyl]-asymm.-o-xylidin, 2'.4'-Dinitro-3.4-dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_6H_3(NO_2)_2$. B. Aus 4-Amino-o-xylol und 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in Gegenwart von Kaliumacetat (Lesser, A. 402, 50). Orangegelbe Nadeln (aus Benzin). F: 141°.
- [2-Nitro-benzal]-asymm.-o-xylidin, 2-Nitro-benzaldehyd-[3.4-dimethyl-anil] $C_{15}H_{14}O_2N_3 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N:CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$. Gelb. F: 85° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1923). Farbänderungen bei verschiedenen Temperaturen: S., Cl. Bei Einw. von Sonnenlicht auf die Lösung in Benzol entsteht 2-Nitroso-benzoesäure-asymm.-o-xylidid.
- [4-Oxy-benzal]-asymm.-o-xylidin, 4-Oxy-benzaldehyd-[3.4-dimethyl-anil] $C_{15}H_{15}ON=(CH_3)_3C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH.$ Gelbliche Nadeln (aus Amylalkohol). F: 211° bis 211,5° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2465). Farbänderungen beim Zerreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.
- Anisal asymm. o xylidin, Anisaldehyd [3.4 dimethyl anil] $C_{16}H_{17}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$. Nadeln (aus Petroläther). F: 74—75° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1169). Wird beim Aufbewahren gelblich. Farbänderungen bei verschiedenen Temperaturen: S., F.
- 2-Oxy-naphthaldehyd (1) [3.4 dimethyl anil] $C_{19}H_{17}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N : CH \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und 4-Amino-0-xylol in Alkohol (Senzer, Clarke, Soc. 99, 2084). Gelbe Nadeln. F: 125,5° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

CH.

- [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-asymm.-o-xylidin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3.4-dimethyl-anil] $C_{16}H_{17}O_2N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 4-Amino-o-xylol in Alkohol (Senter, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). Tieforangefarbene Prismen (aus Petroläther). F: 59—60° (korr.).
- [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-asymm.-o-xylidin, Vanillin-[3.4-dimethyl-anil] $C_{16}H_{17}O_{2}N=(CH_{3})_{2}C_{6}H_{3}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{3}(OH)\cdot O\cdot CH_{3}$. Gelbliche Nadeln (aus Chloroform + Petroläther). F: 112—113° (korr.) (SENIER, FORSTER, Soc. 107, 454). Farbänderungen beim Zerreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.
- 4-Acetamino-o-xylol, Acet-asymm.-o-xylidid, $C_{10}H_{13}ON = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1104). Gibt beim Nitrieren mit rauchender Salpetersäure 3.5-Dinitro-4-acetamino-o-xylol, beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure 5.6-Dinitro-4-acetamino-o-xylol (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2350).
- 2-Nitroso-benzoesäure-asymm.-o-xylidid $C_{15}H_{14}O_2N_2=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot NO.$ B. Beim Belichten einer Lösung von [2-Nitro-benzal]-asymm.-o-xylidin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1923). F: ca. 170° (Zers.).
- 6-Brom-4-amino-o-xylol, 5-Brom-3.4-dimethyl-anilin C₈H₁₀NBr, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 6-Brom-4-nitro-1.2-dimethyl-benzol mit Zinnchlorür und konz. Salzsäure in Alkohol (CRSSLEY, Br. BARTLETT, Soc. 108, 1300). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 82°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther. Mit Wasserdampf flüchtig.
- 6-Brom-4-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{12}ONBr = (CH_3)_2C_8H_2Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 6-Brom-4-amino-o-xylol und Acetylchlorid (Crossley, Bartlett, Soc. 103, 1300). Tafeln (aus Alkohol). F: 205—206°. Leicht löslich in Chloroform, Essigester und Aceton.
- 6-Brom-4-diacetylamino-o-xylol $C_{12}H_{14}O_2NBr=(CH_3)_2C_6H_2Br\cdot N(CO\cdot CH_3)_2$. B. Aus 6-Brom-4-amino-o-xylol und Acetanhydrid (Crossley, Bartlett, Soc. 103, 1300). Tafeln (aus Alkohol). F: 109°.
- 3-Nitro-4-amino-o-xylol, 2-Nitro-3.4-dimethyl-anilin $C_8H_{10}O_2N_2$, s. nebenstehende Formel (S. 1105). B. Durch Reduktion von 3.4-Dinitro-o-xylol mit Zinnchlorür und alkoh. Salzsäure (Crossley, Wren, Soc. 99, 2342). Gibt beim Diazotieren und nachfolgenden Kochen mit Alkohol 3-Nitro-o-xylol. NH₂
- 3-Nitro-4-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{12}O_3N_2=(CH_2)_3C_8H_2(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1105). F: 115° (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2350). Liefert beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure 3.5-Dinitro-4-acetamino-o-xylol.
- 3.5 Dinitro-4-amino-o-xylol, 2.6 Dinitro 3.4 dimethyl anilin $C_8H_9O_4N_3$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.4.5-Trinitro-o-xylol durch Einw. von alkoh. Ammoniak (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2349).— Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 143°; leicht löslich in Chloroform, Benzol und Essigester (C., Morr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1215; Morg., Moss, Porter, Soc. 107, 1305.— Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden Kochen mit Alkohol 3.5-Dinitro-o-xylol (C., Morr.).
- 3.5-Dinitro-4-methylamino-o-xylol C₉H₁₁O₄N₃ = (CH₃)₂C₆H(NO₂)₂·NH·CH₃. B. Aus 3.4.5-Trinitro-o-xylol und Methylamin in kaltem Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 985).

 Rote Tafeln (aus Alkohol). F: 143°; sehr wenig löslich in Alkohol (C., P.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1305.
- 3.5-Dinitro-4-dimethylamino-o-xylol $C_{10}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot N(CH_3)_3$. B. Aus 3.4.5-Trinitro-o-xylol und Dimethylamin in Alkohol bei kurzem Erhitzen (Crossley, Pratt, Soc. 103, 985). Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 103—104° (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1305.
- 3.5-Dinitro-4-ëthylamino-o-xylol $C_{10}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_2H_5$. B. Aus 3.4.5-Trinitro-o-xylol und Äthylamin in siedendem Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 986). Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 115°; leicht löslich in Benzol und Chloroform (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1305.
- 3.5 Dinitro 4 anilino 0 xylol, 2.6 Dinitro 3.4 dimethyl diphenylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_2C_4H(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_4H_5$. B. Aus 3.4.5-Trinitro-0-xylol und Anilin in Ather (Crossley, Pratt, Soc. 103, 986). Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 134° (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1306.

- 3.5-Dinitro-4-p-toluidino-o-xylol, 2.6-Dinitro-3.4.4'-trimethyl-diphenylamin $C_{15}H_{15}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_3)_2\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus 3.4.5-Trinitro-o-xylol und p-Toluidin in warmem Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 986). Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 133° (C., Pr.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1307.
- 3.5-Dinitro-4-benzylamino-o-xylol $C_{18}H_{15}O_4N_3 = (CH_3)_2C_6H(NO_2)_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$. B. Aus 3.4.5-Trinitro-o-xylol und Benzylamin in Alkohol (Crossley, Pratt, Soc. 103, 986). Orangefarbene Tafeln (aus Alkohol). F: 128,5°; leicht löslich in Ather, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in Alkohol (C., P.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1306.
- 3.5-Dinitro-4-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{11}O_5N_3 = (CH_3)_2C_6H(NO_2)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 3.5-Dinitro-4-amino-o-xylol beim Erhitzen mit Acetanhydrid und Acetylchlorid (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2350). Beim Nitrieren von Acet-asymm.-o-xyloid mit rauchender Salpetersäure oder von 3-Nitro-4-acetamino-o-xylol mit Salpeterschwefelsäure (C., M.). Nadeln (aus Alkohol). F: 223°.
- 5.6-Dinitro-4-amino-o-xylol, 5.6-Dinitro-3.4-dimethyl-anilin CH₃ C₈H₉O₄N₃, s. nebenstehende Formel. B. Durch Behandeln von 5.6-Dinitro-4-acetamino-o-xylol mit konz. Schwefelsäure bei 110° (Crossley, Morrell, O₂N CH₃ Soc. 99, 2351). Tief orangerote Nadeln (aus Aceton). F: 212°; sehr wenig löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform (C., Morr.). Ultraviolettes NH₂ Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Jobling, Barnett, Soc. 101, 1215. Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden Kochen mit Alkohol 3.4-Dinitro-o-xylol (C., Morr.).
- 5.6-Dinitro-4-acetamino-o-xylol $C_{10}H_{11}O_5N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_3)_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrierung von Acet-asymm.-o-xylidid mit Salpeterschwefelsäure (Crossley, Morrell, Soc. 99, 2351). Nadeln (aus Alkohol). F: 173°.
- 9. 1^1 -Amino-1.2-dimethyl-benzol, ω -Amino-o-xylol, 2-Methyl-benzyl-amin $C_8H_{11}N=CH_3\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot NH_2$.

Phenyl-[2-methyl-benzyl]-amin, [2-Methyl-benzyl]-anilin $C_{14}H_{15}N=CH_3\cdot C_4H_4\cdot CH_3\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [2-Methyl-benzal]-anilin (Law, Soc. 101, 158). — Nadeln (aus Petroläther). F: 39°. — $C_{14}H_{15}N+HCl$. F: 176°.

Methyl-phenyl-[2-methyl-benzyl]-amin, Methyl-[2-methyl-benzyl]-anilin $C_{15}H_{17}N=CH_3\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_5\cdot B$. Aus Methylanilin und ω -Brom-o-xylol (v. Braun, B. 43, 1355). — F: 34°. Kp₃₅: 200°. — Liefert bei der Einw. von Bromcyan im Rohr bei 100° Methylphenylcyanamid, ω -Brom-o-xylol und geringe Mengen eines Produktes, in dem vielleicht Phenyl-[2-methyl-benzyl]-cyanamid vorliegt. — Pikrat $C_{15}H_{17}N+C_6H_5O_7N_3$. F: 110°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.

- Chloressigsäure [2 methyl benzylamid] $C_{10}H_{15}ONCl = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2Cl.$ B. Aus Chloracetylchlorid und 2-Methyl-benzylamin in verd. Kalilauge (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 686). Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 107,5—108° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Ligroin. Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.
- 10. 2-Amino-1.3-dimethyl-benzol, 2-Amino-m-xylol, 2.6-Di-CH₂ methyl-anilin, vic. m-Xylidin C₈H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1107).

 B. Bei der Destillation von 3-Amino-2.4-dimethyl-benzoesäure mit gebranntem Kalk (Wheeler, Hoffman, Am. 45, 442). Isolierung aus dem nach Limpach, CH₂ (D.R.P. 39947; Frdl. 1, 19; vgl. a. Hodgkinson, L., Soc. 77, 66) von asymm. m-Xylidin und p-Xylidin größtenteils befreiten Handelsxylidin durch fraktionierte Krystallisation der sauren Sulfate: Winkelhausen, D.R.P. 251334; C. 1912 II, 1504; Frdl. 11, 153. Ultraviolettes Absorptionaspektrum der Flüssigkeit, des Dampfes und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 97, 1552, 1555, 1557. Liefert mit Dichloressigsäure und Natriumacetat in neutraler Lösung auf dem Wasserbad oder mit Glyoxylsäure in essigsaurer Lösung bei gewöhnlicher Temperatur 4.4'-Diamino-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylessigsäure (Heller, A. 375, 275). Verbindung mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol C₈H₁₁N + C₆H₂O₄N₂Cl. Orangerote Nadeln. F: 25° (Lesser, A. 402, 49). Läßt sich nicht umkrystallisieren. Verbindung mit Pikrylchlorid C₈H₁₁N + C₆H₂O₆N₃Cl. Rote Nadeln (aus Methanol). F: 68° (L., A. 402, 50). Geht beim Aufbewahren oder bei längerem Kochen mit Methanol in Pikryl-vic.-m-xylidin über.

11. 4-Amino-1.3-dimethyl-benzol, 4-Amino-m-xylol, 2.4-Di-methyl-anilin, asymm. m-Xylidin C₈H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1111). D¹³₁₅: 0,977 (Dobroserdow, Ж. 43, 125; C. 1911 I, 955). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: Purvis, Soc. 97, 645. Dielektr.-Konst. für Wellen von 60 cm bei 19,2°: 5,0 (D.). — Geschwindigkeit der Diazotierung in salzsaurer Lösung: Tassilly, C. r. 158, 337, 490; Bl. [4] 27, 24. Erhitzt man das Hydrochlorid mit Methanol unter Druck auf 250—260°, so erhält man außer Mesidin 4-Amino-1.2.3.5-tetramethyl-benzol (?), ein Tetramethylacridin (F: 93—99°) und zwei Hexamethylacridine (F: 208—210° und F: 120—123°) (Liebermann, Kardos, B. 47, 1571). Zur Einw. von Formaldehyd in saurer Lösung (Erdmann, D. R. P. 122474; C. 1901 II, 447) vgl. noch Kroneberg, Ж. 48, 308; C. 1924 I, 2422; Nastjukow, K., D. R. P. 308839; C. 1918 II, 999; Frdl. 13, 245. Die bei der Einw. von Acetaldehyd in salzsaurer Lösung entstehenden Verbindungen C₁₂H₁₇ON sind nicht stereoisomere β-[asymm.-m-Xylidino]-butyraldehyde (v. Miller, Plöchl, B. 29, 1467; Hess, B. 52, 967), sondern stereoisomere 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoline (Syst. No. 3112) (Edwards, Gabrod, Jones, Soc. 101, 1378; vgl. a. Jones, White, Soc. 97, 635). asymm. m-Xylidin liefert mit Mesoxalsäuremethylester in siedendem Eisessig 3-Oxy-2-oxo-5.7-dimethyl-2.3-dihydro-indol-carbonsäure-(3)-methylester (Martinet, A. ch. [9] 11, 34). — asymm. m-Xylidin bewirkt schwache Methämoglobin-Bildung (Heuder, Ar. Pth. 72, 264). — Verwendung zur Herstellung eines Schwärdelfarbetoffs: Agw. D. R. P. 293557; C. 1916 II 444: Frdl 13, 571

2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoline (Syst. No. 3112) (EDWARDS, GARROD, JONES, Soc. 101, 1378; vgl. a. Jones, White, Soc. 97, 635). asymm. m-Xylidin liefert mit Mesoxal-säuremethylester in siedendem Eisessig 3-Oxy-2-oxo-5.7-dimethyl-2.3-dihydro-indol-carbon-säure-(3)-methylester (Martinet, A. ch. [9] 11, 34). — asymm. m-Xylidin bewirkt schwache Methämoglobin-Bildung (Heuder, Ar. Pth. 72, 264). — Verwendung zur Herstellung eines Schwefelfarbstoffs: Agfa, D. R. P. 293557; C. 1916 II, 441; Frdl. 13, 571.

C₈H₁₁N+HCl. F: 235—236° (Ishizaka, B. 47, 2461). — C₈H₁₁N+HClO₄. Zersetzt sich bei 200° (Datta, Chatterjee, Soc. 115, 1009). — Verbindung mit Kupfermalonat 2C₈H₁₁N+C₃H₄O₄+CuC₃H₂O₄+3H₂O. Blaue Blättchen (Grünwald, J. pr. [2] 88, 177). Wird beim Trocknen gelbgrün. — C₈H₁₁N+HBr+AuBr₅. Dunkelbraune Prismen (aus Alkohel) (Gutbier, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 386). — 2C₈H₁₁N+ZnCl₂. F: 236—237° (Motylewski, Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], 169). — 2C₈H₁₁N+ZnBr₅. F: 237—238° (M.). — 2C₈H₁₁N+ZnI₂. F: 196—197° (M.). — 2C₈H₁₁N+2HCl+TeCl₄. Braungelbe Tafeln und Nadeln (Gu., Flury, J. pr. [2] 86, 158). — 2C₈H₁₁N+2HBr+TeBr₄. Rote Tafeln (Gu., Fl., J. pr. [2] 86, 163). — Verbindung mit Nickelmalonat 2C₈H₁₁N+C₃H₄O₄+NiC₃H₄O₄+4H₄O. Graue Krystalle (Gr., J. pr. [2] 88, 179). — 2C₈H₁₁N+PdCl₂. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+PdCl₂. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 164. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₃. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₃. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₃. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₃. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₃. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₃. Vgl. Gu., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165. — 2C₈H₁₁N+2HBr+PdBr₄. Gelblichrote Nadeln und Platten. F: 256° (unkorr.) (Gu., B. 43, 3232). — Salz der Malonsäure C₈H₁₁N+C₄H₄O₄. Prismen. Zersetzt sich

4-Dimethylamino-m-xylol, Dimethyl-asymm.-m-xylidin $C_{10}H_{15}N=(CH_2)_2C_6H_2$. $N(CH_2)_2$ (8. 1115). B. Aus 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (v. Braun, Kruber, B. 45, 2985) und beim Erhitzen mit Zinkehlorid auf 180° (v. B., K., B. 45, 2986). — Addition von Chlorwasserstoff: Ephraum, Hochuli, B. 48, 632. — $2C_{10}H_{15}N+2HCl+PtCl_4$. Krystalle (aus Wasser). F: 219° (v. B., K.). — Pikrat $C_{10}H_{16}N+C_0H_2O_7N_3$. F: 123—124° (v. B., K.).

Bornyl-asymm.-m-xylidin $C_{18}H_{27}N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_{10}H_{17}$. B. Neben Camphen beim Kochen von Bornylchlorid mit asymm. m-Xylidin (ULLMANN, SCHMID, B. 43, 3208). — Krystalle (aus Methanol). F: 79°. Kp₇: 176°. Leicht löslich in Äther, Benzol und siedendem Alkohol.

[2.4-Dinitro-phenyl]-asymm.-m-xylidin, 2'.4'-Dinitro-2.4-dimethyl-diphenylamin $C_{14}H_{18}O_4N_3=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot C_6H_5(NO_2)_2$. B. Aus asymm. m-Xylidin und 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in Gegenwart von Kaliumacetat (Lesser, A. 402, 51). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 156°.

[2-Nitro-benzal]-asymm.-m-xylidin, 2-Nitro-benzaldehyd-[2.4-dimethyl-anil] $C_{18}H_{14}O_2N_3=(CH_3)_2C_4H_2\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Gelb. F: 83° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1923). — Veränderungen im Licht und bei verschiedenen Temperaturen: S., Cl. Beim Belichten einer Lösung in Benzol erhält man 2-Nitroso-benzoesäure-asymm.-m-xylidid.

β-[asymm.-m-Xylidino]-butyraldehyd $C_{12}H_{17}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CH_3 \cdot CHO$ (S. 1116). Die im Hptw. unter dieser Formel beschriebenen Verbindungen sind als stereoisomere 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoline (Syst. No. 3112) erkannt worden (Edwards, Garbod, Jones, Soc. 101, 1378; vgl. a. Jones, White, Soc. 97, 636).

Oxim des β -[asymm.-m-Xylidino]-butyraldehyds $C_{12}H_{18}ON_2 = (CH_2)_2C_2H_2 \cdot NH \cdot CH(CH_2) \cdot CH_2 \cdot CH : N \cdot OH (S. 1117)$. Zur Konstitution der Ausgangsmaterialien vgl. Edwards, Garrod, Jones, Soc. 101, 1378. — F: 163—166° (Jones, White, Soc. 97, 640).

[4-Oxy-benzal]-asymm.-m-xylidin, 4-Oxy-benzaldehyd-[2.4-dimethyl-anil] $C_{15}H_{15}ON=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$. Fast farblose Tafeln (aus Petroläther). F: 162° bis 163° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2465). Farbänderungen beim Verreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

Anisal - asymm. - m - xylidin, Anisaldehyd - [2.4 - dimethyl - anil] $C_{16}H_{17}ON = (CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$. Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 65—66° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1169). Farbänderungen bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2.4-dimethyl-anil] $C_{10}H_{17}ON=(CH_{a})_{a}C_{a}H_{a}\cdot N:CH\cdot C_{10}H_{a}\cdot OH.$ B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und asymm. m-Xylidin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 99, 2084). — Gelbe Nadeln. F: 157° (korr.).

[2-Oxy-3-methoxy-benzal]-asymm.-m-xylidin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2.4-dimethyl-anil] $C_{16}H_{17}O_2N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und asymm. m-Xylidin in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). — Orangefarbene Nadeln (aus Petroläther). F: 103° (korr.).

[4-Oxy-8-methoxy-benzal]-asymm.-m-xylidin, Vanillin-[2.4-dimethyl-anil] $C_{16}H_{17}O_2N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. Farblose Tafeln (aus Petroläther). F: 109° (korr.) (Senzer, Forster, Soc. 107, 454). Farbänderungen im Licht und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

4-Acetamino-m-xylol, Acet-asymm.-m-xylidid C₁₀H₁₂ON = (CH₂)₂C₂H₂·NH·CO·CH₃ (S. 1118). B. Bei der Einw. von Phosphorpentachlorid auf das Oxim des 2.4-Dimethylacetophenons (Ishizaka, B. 47, 2461). Zur Darstellung durch Kochen von asymm. m-Xylidin mit Eisessig vgl. Wegscheider, Malle, Ehrlich, Skutezky, M. 39, 377. — F: 129—130° (I.), 129° (Salway, Soc. 103, 1990; W., M., E., Sk.). Kp₁₀: 170° (Sal). — Gibt bei der Einw. von N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure in Eisessig 5-Chlor-4-acetamino-m-xylol (Orton, King, Soc. 99, 1188); Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 16°: O., K., Soc. 99, 1374; beim Chlorieren unter nicht näher angegebenen Bedingungen erhielt Auwers (B. 44, 808 Anm.) ein x.x-Dichlor-4-acetamino-m-xylol (S. 487). Beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 250° bis 300° (Sal) bezw. auf 360° (Madellung, D. R. P. 262327; C. 1913 II, 553; Frdl. 11, 278) erhält man 2.5-Dimethyl-indol.

N - [2.4 - Dimethyl - phenyl] - nitroacetamidin (?) $C_{10}H_{18}O_3N_3 = (CH_2)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot CH_3 \cdot NO_3$ bezw. $(CH_3)_2C_6H_3 \cdot N \cdot C(NH_2) \cdot CH_3 \cdot NO_3$ (?). B. Aus Nitroacetonitril und asymm. m-Xylidin in Äther unter Eiskühlung (STEINKOPF, J. pr. [2] 81, 212). — F: 86° bis 86,5°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, löslich in Benzol, sehwer löslich in Äther und Ligroin.

Myristinsäure-asymm.-m-xylidid $C_{22}H_{37}ON = (CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{12}\cdot CH_2$. B. Aus Myristinsäure und asymm. m-Xylidin bei 230° im Einschlußrohr (Dr. Conno, G. 47 I, 108). — Nadeln. F: 93°. Kp_{10} : 127,5°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Palmitinsäure-asymm.-m-xylidid $C_{34}H_{41}ON = (CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{14}\cdot CH_3$. B. Analog Myristinsäure-asymm.-m-xylidid. — Nadeln. F: 97,5°; Kp_{10} : 148° (DE'Conno, G. 47 I, 109). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Stearinsäure - asymm. - m - xylidid $C_{26}H_{45}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_2$ (S. 1119). B. Analog Myristinsäure-asymm. -m - xylidid. — F: 102° ; Kp_{10} : $159,5^{\circ}$ (De Conno, G. 47 I, 109). — Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Arachinsäure-asymm.-m-xylidid $C_{28}H_{49}ON=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{16}\cdot CH_2$. B. Analog Myristinsäure-asymm.-m-xylidid. — Nadeln. F: 99°; Kp_{10} : 181,5° (De'Conno, G. 47 I, 110). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Ölsäure-asymm.-m-xylidid $C_{26}H_{43}ON = (CH_3)_2C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_4]_7\cdot CH\cdot CH\cdot [CH_2]_7\cdot CH_2$. B. Analog Myristinsäure-asymm.-m-xylidid. — Nadeln. F: 59,5°; Kp₁₀: 167,5° (DE'CONNO, G. 47 I, 110). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Erucasäure-asymm.-m-xylidid $C_{30}H_{51}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_{11} \cdot CH \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Analog Myristinsäure-asymm.-m-xylidid. — Nadeln. F: 68,5°; Kp_{10} : 190° (Dr'Conno, G. 47 I, 111). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

Linolensäure-asymm.-m-xylidid $C_{26}H_{39}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_4]_7 \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot CH_6 \cdot C$

2-Nitroso-bensoesäure-asymm.-m-xylidid $C_{15}H_{14}O_2N_2 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_4 \cdot NO. B. Beim Belichten einer Lösung von [2-Nitro-benzal]-asymm.-m-xylidin in Benzol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1923). — Zersetzt sich bei ca. 150°.$

Oxalsäure - anilid - asymm. - m - xylidid, N - Phenyl - N' - [2.4 - dimethyl - phenyl] - oxamid, 2.4-Dimethyl - oxamilid $C_{16}H_{16}O_2N_3 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus asymm. m-Xylidin und Oxalsäure-äthylester-anilid bei 180° (Suida, M. 31, 596). — Nadeln (aus Alkohol). F: 200—202°. — Verseifung mit alkoh. Kalilauge: S., M. 31, 598. — Gibt mit Chromschwefelsäure eine tiefcarminrote Färbung.

Bernsteinsäure-mono-asymm.-m-xylidid, N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamid-säure $C_{12}H_{15}O_3N=(CH_2)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus asymm. m-Xylidin und Bernsteinsäureanhydrid in Chloroform (Salway, Soc. 103, 1990). — Nadeln (aus Chloroform). F: 164°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Chloroform und Benzol und in heißem Wasser. — Liefert beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf ca. 300° β -[2.4-Dimethyl-phenyl]-propionsäure.

Bernsteinsäure-methylester-asymm.-m-xylidid, $\{N - [2.4 - Dimethyl - phenyl]$ -succinamidsäure-methylester $C_{13}H_{17}O_3N = (CH_3)_3C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CO_3 \cdot CH_3$. B. Aus Bernsteinsäure-mono-asymm.-m-xylidid und methylalkoholischer Salzsäure (Salway, Soc. 103, 1991). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 107°.

Bernsteinsäure-amid-asymm.-m-xylidid, N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-succinamid $C_{12}H_{16}O_2N_2=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Bernsteinsäure-methylesterasymm.-m-xylidid und wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Salway, Soc. 108, 1992). — Blättchen. F: 203°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol, Essigester und Wasser. Löslich in konz. Salzsäure.

Phthalsäure-di-asymm.-m-xylidid $C_{24}H_{24}O_3N_2 = C_6H_4[CO\cdot NH\cdot C_6H_3(CH_3)_2]_2$. B, Bei der Einw. von Phthalylchlorid auf asymm. m-Xylidin in Äther bei —10° (Kuhara, Komatsu, C. 1911 I, 1510). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202—203°. Löslich in Aceton, Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol und Benzol, unlöslich in Äther. — Gibt beim Erhitzen mit Phosphorpentachlorid N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-phthalimid und 3-[2.4-Dimethyl-phenyl-imino]-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3210).

N.N'- Bis - [2.4 - dimethyl - phenyl] - harnstoff $C_{17}H_{20}ON_2 = [(CH_2)_2C_0H_2 \cdot NH]_2CO$ (S. 1120). B. Bei raschem Erhitzen von β -[2.4-Dimethyl-phenylimino]-propionsäureäthylester auf 240—250° (SPÄTH, M. 40, 102).

N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff $C_{17}H_{20}N_2S=[(CH_2)_2C_6H_3\cdot NH]_2CS$ (S. 1121). Gibt beim Erhitzen mit Eisenpulver in Anthracen auf 280° 2.4-Dimethyl-benzonitril (Bayer & Co., D. R. P. 259363; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 203).

2.4-Dimethyl-phenylsenföl $C_0H_0NS = (CH_0)_2C_0H_0 \cdot N : CS$ (S. 1122). Gibt beim Erhitzen mit Eisenpulver in Paraffinöl auf 280° 2.4-Dimethyl-benzonitril (BAYER & Co., D. R. P. 259364; C. 1913 I, 1741; Frdl. 11, 204).

Oximinoessigsäure-asymm.-m-xylidid $C_{10}H_{12}O_2N_2 = (CH_2)_2C_0H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Aus asymm. m-Xylidin, Chloralhydrat und Hydroxylamin in verd. Schwefelsäure (Sand-Meyer, Helv. 2, 239). — F: 161°.

β-[3.4-Dimethyl-phenylimino]-propionsäureäthylester bezw. β-[asymm.-m-Xylidino] - acrylsäureäthylester $C_{13}H_{17}O_3N = (CH_2)_2C_6H_3 \cdot N : CH \cdot CH_2 \cdot CO_3 \cdot C_3H_4$ bezw. $(CH_2)_2C_6H_2 \cdot NH \cdot CH : CH \cdot CO_3 \cdot C_3H_5$. B. Aus asymm. m-Xylidin und der Natriumverbindung des Formylessigsäureäthylesters in verd. Essigsäure (Späth, M. 40, 102). Wurde nicht rein erhalten. — Liefert bei schnellem Erhitzen auf 240—250° N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff.

Acetessigeäure-asymm.-m-xylidid $C_{19}H_{15}O_{2}N = (CH_{3})_{2}C_{6}H_{3}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot CH_{3}\cdot Anwendung zur Darstellung eines gelben Azofarbstoffs: BAYER & Co., D. R. P. 293333; C. 1916 II, 360; Frdl. 12, 337.$

α-[2.4-Dimethyl-phenyliminomethyl]-acetessigsäureäthylester bezw. α-[asymm.-m-Xylidino-methylen]-acetessigsäureäthylester $C_{18}H_{19}O_2N = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N : CH \cdot CH \cdot (CO \cdot CH_3) \cdot CO_3 \cdot C_2H_6$ bezw. $(CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CH : C(CO \cdot CH_3) \cdot CO_3 \cdot C_2H_6$. B. Aus N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-formamidin (Hptw., S. 1118) und Acetessigester bei 120° (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969). — Krystalle. F: 122°.

 α - [2.4 - Dimethyl - phenyliminomethyl] - acetessigsäure - asymm. - m - xylidid bezw. α - [asymm. - m - Xylidino - methylen] - acetessigsäure - asymm. - m - xylidid $C_{31}H_{34}O_2N_3=(CH_3)_2C_0H_3\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_3)\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_3(CH_3)_2$ bezw. $(CH_3)_2C_0H_3\cdot NH\cdot CH_3C_0H_3\cdot NH\cdot CH_3C_0H_3C_0H_3\cdot NH\cdot CH_3C_0H_3C_0H_3\cdot NH\cdot CH_3C_0H$

 $CH: C(CO \cdot CH_3) \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_3(CH_3)_2. \quad B. \quad Aus \quad N.N'_-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-formamidin$ (Hptw., S. 1118) und Acetessigester bei 140-150° (Dains, Griffin, Am. Soc. 35, 969). -F: 188°.

[2.4-Dimethyl-phenylimino]-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. asymm.-m-Xylidino-[campheryliden-(3)]-essigsäure $C_{20}H_{25}O_3N=C_8H_{14}$ CO $CH \cdot C(CO_2H): N \cdot C_8H_3(CH_2)_2$

bezw. C₈H₁₄ C:C(CO₂H)·NH·C₆H₃(CH₃)₂

B. Durch Einw. von 1 moi asymm. m-Aymon.

auf Campheroxalsäure (*Hptw. Bd. X, S. 796*) in warmem Benzol (Tingle, Bates, *Am. Soc.*1. Leicht löslich in organischen . B. Durch Einw. von 1 Mol asymm. m-Xylidin 32, 1512). — Gelbe Krystalle (aus Ligroin). F: 117—118°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Salz des asymm. m-Xylidins C₈H₁₁N + C₈₀H₂₅O₅N. Braune Krystalle. F: 93—94°; leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (T., B., Am. Soc. 32, 1511).

F: 93—94°; leicht lößlich in örganischen Lösungsmitteln (1., B., Am. Soc. 32, 1511).
α,γ-Di-[asymm.-m-xylidino]-α-butylen, dimeres Äthyliden-asymm.-m-xylidin $C_{30}H_{30}N_2 = (CH_3)_2C_8H_3 \cdot NH \cdot CH(CH_3) \cdot CH \cdot CH \cdot NH \cdot C_6H_3(CH_3)_2$ (S. 1123). Zur Frage der Konstitution vgl. Edwards, Garrod, Jones, Soc. 101, 1379. — B. Aus asymm. m-Xylidin und Acetaldehyd in Alkohol bei 0° (Jones, White, Soc. 97, 641). {Bei 2—3-stündigem Erwärmen der α- oder β-Form des β-[asymm.-m-Xylidino]-butyraldehyds (v. MILLER, Plöchl, Mozdzynski, B. 29, 1471}; vgl. dazu J., Wh., Soc. 97, 640; E., G., J., Soc. 101, 1378). — F: 144—145° (J., Wh.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: Purvis, Soc. 97, 645; Leicht Esslich in Bayrol und Äther Esslich in baltem Petroläther sehr wenig Soc. 97, 645. Leicht löslich in Benzol und Äther, löslich in kaltem Petroläther, sehr wenig in Alkohol (J., Wн.). Leicht löslich in verd. Säuren (J., Wн.). — Liefert bei Einw. von Säuren asymm. m-Xylidin und die beiden stereoisomeren 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoline (J., WH., Soc. 97, 641; E., G., J., Soc. 101, 1378; vgl. v. MI., Pt., Mo., B. 29, 1471), die bei weiterer Einw. von Säuren in 2.6.8-Trimethyl-chinolin und 2.6.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin übergehen (J., Evans, Soc. 99, 338). Zur Einw. von salpetriger Säure (EIBNER, AMMANN, A. 329, 222) vgl. E., G., J., Soc. 101, 1387. — $C_{20}H_{28}N_2 + 2HCl$. Nadeln (E., G., J., Soc. 101, 1386). Zersetzt sich beim Aufbewahren. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{20}H_{26}N_2+2C_6H_3O_6N_3$. Schwarze Prismen (aus Alkohol). F: 132° (E., G., J., Soc. 101, 1387).

Acetylderivat $C_{22}H_{36}ON_2 = C_{20}H_{35}N_2 \cdot CO \cdot CH_3$. B. Durch Acetylieren von dimerem Äthyliden-asymm.-m-xylidin in Pyridin-Lösung (Edwards, Garrod, Jones, Soc. 101, 1387). — Rhomben (aus Alkohol). F: 144—145°.

Bensoylderivat $C_{27}H_{20}ON_2 = C_{20}H_{25}N_2 \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Durch Schütteln von dimerem Äthyliden-asymm.-m-xylidin mit Benzoylchlorid und Natronlauge (EDWARDS, GARROD, JONES, Soc. 101, 1387). — Nadeln (aus Alkohol). F: 192—193°.

Hydroxymethylat des 1 - [Methyl-asymm.-m-xylidino] - pentadien - (1.3) - al - (5) - [2.4-dimethyl-anils] $C_{22}H_{20}ON_2 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N(CH_2) \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot N(CH_2)(OH) \cdot C_6H_3(CH_2)_2 \cdot B$ romid $C_{22}H_{20}N_2 \cdot Br + H_2O$. B. Aus Methyl-asymm.-m-xylidin, Bromcyan und Pyridin (König, Becker, J. pr. [2] 85, 373). Dunkelgelbes Pulver (aus Eisessig + Ather). Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle gelb.

Benzolsulfonsäure-asymm.-m-xylidid $C_{14}H_{15}O_2NS = (CH_2)_2C_6H_5 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 1124). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 80).

5-Chlor-4-amino-m-xylol, 6-Chlor-2.4-dimethyl-anilin C₈H₁₀NCl, s. nebenstehende Formel (S. 1125). B. Aus 5-Chlor-4-acetamino-m-xylol beim Kochen mit 10% iger Salzsäure (Orton, King, Soc. 99, 1188). Neben 6-Chlor-4-amino-m-xylol bei der Einw. von konz. Salzsäure auf 2.4-Dimethyl-Cl phenylhydroxylamin (Bamberger, Reber, B. 46, 800 Anm.). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 37—38° (O., K.), 40—41° (B., R.).

CH, CH. NH.

5-Chlor-4-acetamino-m-xylol C₁₀H₁₂ONCl = (CH₃)₂C₆H₂Cl·NH·CO·CH₃. B. Aus Acet-asymm.-m-xylidid durch Einw. von N.2.4-Trichlor-acetanilid und Salzsäure in Eisessig (Orton, King, Soc. 99, 1188). — Prismen (aus Alkohol oder Benzol). F: 196,5—197,5°.

8-Chlor-4-amino-m-xylol, 5-Chlor-2.4-dimethyl-anilin $C_8H_{10}NCl$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 6-Chlor-4-nitro-1.3-dimethyl-benzol mit Zinn und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad (BAMBERGER, Cl REBER, B. 46, 800). Neben 5-Chlor-4-amino-m-xylol bei der Einw. von konz. Salzsäure auf 2.4-Dimethyl-phenylhydroxylamin (B., R.). — Blättchen (aus Ligroin. F: 98,5—99°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer

CH,

in kaltem Ligroin, schwer löslich in kaltem Wasser. Sehr leicht löslich in sehr verd. Salzsaure. Mit Wasserdampf flüchtig. — Hydrochlorid. Krystalle. — Sulfat. Blättchen. Sehr wenig löslich. — Oxalat. Krystalle.

6-Chlor-4-acetamino-m-xylol $C_{10}H_{12}ONCl = (CH_3)_2C_0H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 6-Chlor-4-amino-m-xylol und Acetanhydrid auf dem Wasserbad (Bamberger, Reber, B. 46, 801). — Nadeln (aus Ligroin). F: 158,5°. Ziemlich leicht löslich in kaltem Alkohol, sehr wenig in kaltem Ligroin.

N-Phenyl-N'-[5-chlor-2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff $C_{15}H_{15}ON_2Cl = (CH_3)_2C_6H_2Cl \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus 6-Chlor-4-amino-m-xylol und Phenylisocyanat in absol. Äther (Bamberger, Reber, B. 46, 801). — Nadeln. Schmilzt bei 217—218° (Bad 200°), erstarrt sofort wieder und schmilzt erneut bei 255° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol, Aceton, Äther, Ligroin und Toluol.

N-Phenyl-N'-[5-chlor-2.4-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff $C_{15}H_{15}N_2ClS = (CH_3)_2C_6H_3Cl\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 6-Chlor-4-amino-m-xylol und Phenylsenföl in Ather (Bamberger, Reber, B. 46, 801). — Nadeln. F: 140—140,5° (Bad 135°). Ziemlich leicht löslich in kaltem Benzol und Alkohol, schwer in Äther und Ligroin.

3¹-Chlor-4-dimethylamino-1.8-dimethyl-benzol, 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylchlorid $C_{10}H_{14}NCl$, s. nebenstehende Formel. B. Das Hydrochlorid entsteht aus 6-Dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 100° im Rohr oder beim Behandeln mit Phosphorpentachlorid in Ligroin (v. Braun, Kruber, B. 45, 2982). — Das Hydrochlorid geht beim Umkrystallisieren aus Wasser oder bei der Einw. von Alkalien in Bisfe-dimethylamino-3-methyl-benzyl]- äther über. — $2C_{10}H_{14}NCl + 2HCl + PtCl_4$. Gelbrot. F. 405°

x.x-Dichlor-4-acetamino-m-xylol $C_{10}H_{11}ONCl_2 = (CH_3)_4C_4HCl_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Beim Chlorieren von Acet-asymm.-m-xylidid (Auwers, B. 44, 808 Ann.). — F: 174—178°.

6-Brom-4-amino-m-xylol, 5-Brom-2.4-dimethylanilin $C_8H_{10}NBr=(CH_3)_2C_0H_2Br\cdot NH_2$ (S. 1126). B. {Man führt 6-Nitro-4-amino-m-xylol . . . in 6-Nitro-4-brom-m-xylol über (Noelting, Braun, Thesmar, B. 34, 2253}; Bamberger, Reber, B. 46, 812). — F: 99°.

5-Nitro-4-amino-m-xylol, 6-Nitro-2.4-dimethyl-anilin $C_8H_{10}O_2N_2=(CH_3)_2C_6H_2$ (NO₃)·NH₂ (S. 1128). F: 69° (Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1301). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: M., M., P.

S. 1128, Zeile 9 v. o. statt "G. 18" lies "B. 18".

6-Nitro-4-amino-m-xylol, 5-Nitro-2.4-dimethyl-anilin $C_8H_{10}O_2N_2=(CH_3)_2C_6H_3$ (NO₂)·NH₂ (S. 1129). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Morgan, Moss, Porter, Soc. 107, 1302.

3¹-Chlor-6-nitro-4-dimethylamino-1.3-dimethyl-benzol, 4-Nitro-6-dimethylamino-3-methyl-benzylchlorid $C_{10}H_{13}O_{2}N_{s}Cl$, s. nebenstehende Formel. B. Beim Erhitzen von 4-Nitro-6-dimethylamino-3-methyl-benzylalkohol mit konz. Salzsäure auf 120° (v. Braun, B. 49, 695). — Krystalle (aus Petroläther). F: 73°. — Gibt mit Pyridin eine bei 167° schmelzende Verbindung $C_{16}H_{17}O_{2}N_{3}$. — Hydrochlorid. F: 172°.

$$\begin{array}{c} CH_{2} \\ O_{2}N \cdot \bigodot \cdot CH_{2}CI \\ \dot{N}(CH_{2})_{2} \end{array}$$

12. 5 - Amino - 1.3 - dimethyl - benzol, 5 - Amino - m - xylol, 3.5 - Dimethyl-anilin, symm. m-Xylidin C₈H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1131). Das Hydrochlorid liefert bei 250—260° mit 1 Mol Methanol 3.4.5-Trimethyl-anilin (Limpach, B. 21, 643; Liebermann, Kardos, B. 46, H₂N CH₃ CO; vgl. Noelting, Forel, B. 18, 2681), Tetramethylsoridine und Hexamethylsoridine (Lie, K., B. 46, 208; 47, 1573), mit 3 Mol Methanol 2.3.4.5.6-Pentamethyl-anilin, Hexamethylbenzol und Acridinderivate (Dimeoth, Leichtlin, Friedemann, B. 50, 1543).

13. I^1 -Amino-1.3-dimethyl-benzol, ω -Amino-m-xylol, 3-Methyl-benzyl-amin $C_8H_{11}N=CH_2\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot NH_2$.

Phonyl-[3-methyl-bensyl]-amin, [3-Methyl-bensyl]-anilin $C_{14}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH_4\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [3-Methyl-benzal]-anilin (Law, Soc. 101, 159). — Öl. Kp₇₇₀: 316—317°. — $C_{14}H_{15}N+HCl$. F: 179—180°.

Dimethyl-phenyl-[3-methyl-bensyl]-ammoniumhydroxyd $C_{16}H_{21}ON=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH_3\cdot N(CH_3)_2(C_6H_5)\cdot OH.$ —Bromid. B. Aus Dimethylanilin und ω -Brom-m-xylol (Preston, Jones, Soc. 101, 1943). Krystalle (aus Aceton). F: 80°.

- m-Tolyl-[8-methyl-benzyl]-amin, [3-Methyl-benzyl]-m-toluidin $C_{15}H_{17}N=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$. Bei der elektrolytischen Reduktion von [3-Methyl-benzal]-m-toluidin (Law, Soc. 101, 163). Gelbliches Öl. Kp₇₆₀: 327—329°. $C_{15}H_{17}N+HCl.$ F: 196°.
- p-Tolyl-[3-methyl-benzyl]-amin, [3-Methyl-benzyl]-p-toluidin $C_{15}H_{17}N=CH_{\bullet}\cdot C_{e}H_{\bullet}\cdot CH_{\bullet}\cdot NH\cdot C_{e}H_{\bullet}\cdot CH_{3}\cdot B$. Bei der elektrolytischen Reduktion von [3-Methyl-benzal]-p-toluidin (Law, Soc. 101, 164). Öl. Kp_{760} : $324-326^{\circ}$. $C_{15}H_{17}N+HCl$. F: 181—182°.
- 4-Nitro-1¹-amino-m-xylol, 4-Nitro-8-methyl-benzylamin $C_8H_{10}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_3$ (NO₉)·CH₉·NH₂ (S. 1135).
- S. 1135, Zeile 22—23 v. o. statt "kocht mit Wasser" lies "erhitzt mit Schwefelsäure auf 1200".
- 14. 2-Amino-1.4-dimethyl-benzol, 2-Amino-p-xylol, 2.5-Dimethyl-anilin, p-Xylidin C₈H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1135).

 Anwendung als Komponente von Azofarbstoffen: Höchster Farbw., D. R. P. 268098; C. 1914 I, 306; Frdl. 11, 418; Cassella & Co., D. R. P. 270861; C. 1914 I, 1131; Frdl. 11, 450. C₈H₁₁N + HClO₄. Zersetzt sich bei 210° (Datta, Chatterenze, Soc. 115, 1009). C₈H₁₁N + HBr + AuBr₃. Braunrote Prismen und Platten (aus Alkohol) (Gutber, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 387). 2C₈H₁₁N + ZnCl₂. F: 225—225,5° (Motylewski, Anz. Krakau. Akad. 1916 [2 A], 169). Wird durch Wasser leicht zersetzt. Verbindung mit Zinkbromid. F: 223—224° (M.). Verbindung mit Zinkjodid. F: 212—213° (M.). 2C₈H₁₁N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe Tafeln (G., Flury, J. pr. [2] 86, 158). 2C₈H₁₁N + 2HBr + TeBr₄. Braunrote Krystalle (G., Fl., J. pr. [2] 86, 164). 2C₈H₁₁N + 2HCl + PdCl₂. Tiefbraune Nadeln (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 162). 2C₈H₁₁N + 2HCl + PdCl₃. Tiefbraune Nadeln (G., Fellner, Z. anorg. Ch. 95, 163). 2C₈H₁₁N + PdBr₃. Dunkelgelbe Nadeln (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 165). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PdBr₃. Dunkelrotbraune Blättchen (G., Fe., Z. anorg. Ch. 95, 154). 2C₈H₁₁N + 2HCl + OsCl₄. Rote rhombische Nadeln (G., E. 44, 311). Leicht löslich in Wasser und Alkohol und in verd. Salzsäure. 2C₈H₁₁N + 2HBr + PtBr₄. Rote Nadeln (G., Mehler, Z. anorg. Ch. 89, 328). 2C₈H₁₁N + 2HBr + PtBr₄. Rote Nadeln oder gelbrote monokline Tafeln. F: 241° (unkorr.) (G., B. 43, 3232).
- 2-Dimethylamino-p-xylol, Dimethyl-p-xylidin $C_{10}H_{15}N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N(CH_3)_2$ (S. 1137). Kp: 204°; Kp₃₆: 103—105° (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 290). Geht bei Einw. von Methyljodid langsam in das Jodmethylat (s. u.) über. Reagiert mit Formaldehyd-Lösung und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad langsam unter Bildung von 4-Dimethylamino-2.5-dimethyl-benzylalkohol. Gibt beim Erwärmen mit Benzaldehyd und Zinkchlorid und nachfolgenden Oxydieren mit Chloranil eine grüne Färbung. $2C_{10}H_{15}N+2HCl+PtCl_{4}$. F: 196°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser. Pikrat. Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 158°.
- Trimethyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{19}ON = (CH_9)_2C_8H_8$ · $N(CH_3)_3\cdot OH$ (S. 1137). Jodid $C_{11}H_{18}N\cdot I$. B. Aus Dimethyl-p-xylidin und Methyljodid (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 290). Verflüchtigt sich bei 202°. Leicht löslich in Alkohol.
- [2.4 Dinitro phenyl] p xylidin, 2'.4' Dinitro 2.5 dimethyl diphenylamin $C_{14}H_{13}O_4N_3 = (CH_3)_2C_9H_3 \cdot NH \cdot C_8H_3(NO_3)_2$. B. Aus p-Xylidin und 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in Gegenwart von Kaliumacetat (Lesser, A. 402, 51). Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 150°.
- [2-Nitro-benzal]-p-xylidin, 2-Nitro-benzaldehyd-[2.5-dimethyl-anil] $C_{16}H_{14}O_{2}N_{3}=(CH_{3})_{2}C_{6}H_{3}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$. Gelb. F: 75° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1923). Veränderungen beim Belichten: S., Cl.
- Cinnamal-p-xylidin, Zimtaldehyd-[2.5-dimethyl-anil] $C_{17}H_{17}N = (CH_3)_3C_6H_3 \cdot N$: $CH \cdot CH : CH \cdot C_6H_5$. B. Aus Zimtaldehyd und p-Xylidin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 118, 32). Gelbliche Nadeln. F: 111,5° (korr.).
- [4-Oxy-benzal]-p-xylidin, 4-Oxy-benzaldehyd-[2.5-dimethyl-anil] $C_{18}H_{18}ON=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_9H_4\cdot OH$. Fast farblose Prismen (aus Amylalkohol). F: 193—1946 (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2466). Veränderungen beim Zerreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.
- Anisal-p-xylidin, Anisaldehyd-[3.5-dimethyl-anil] $C_{10}H_{17}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$. Gelbbraune Prismen (aus Petroläther). F: 68—69° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1170). Farbänderungen beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

- **2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2.5-dimethyl-anil]** $C_{10}H_{17}ON = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot N: CH \cdot C_{10}H_4 \cdot OH$. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und p-Xylidin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 99, 2084). Gelbe Krystalle. F: 108,5—109,5° (korr.). Farbänderungen bei verschiedenen Temperaturen: S., Cl.
- [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-xylidin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2.5-dimethyl-anil] $C_{16}H_{17}O_2N = (CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und p-Xylidin in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1957). Gelbe Prismen (aus Petroläther). F: 105° (korr.). Farbänderungen beim Belichten: S., SH., Cl.
- [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-xylidin, Vanillin-[2.5-dimethyl-anil] $C_{16}H_{17}O_2N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. Gelbliche Nadeln (aus Xylol). F: 103° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 455). Farbänderungen beim Zerreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.
- 2-Acetamino-p-xylol, Acet-p-xylidid $C_{10}H_{13}ON = (CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1137). Gibt in Eisessig-Lösung mit 2 Atomen Brom 5-Brom-2-acetamino-p-xylol (Blanksma, C. 1913 I, 1108), mit 4 Atomen Brom 3.5-Dibrom-2-acetamino-p-xylol (Jaeger, Blanksma, R. 25, 362). Liefert bei der Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,5) 5-Nitro-2-acetamino-p-xylol (Noelting, Witt, Forel, B. 18, 2666), mit Salpeterschwefelsäure bei 50° daneben 3-Nitro-2-acetamino-p-xylol (N., Thesmar, B. 35, 640), bei der Nitrierung mit überschüssiger rauchender Salpetersäure 3.5-Dinitro-2-acetamino-p-xylol (Sonn, B. 49, 622).

Oxalsäure-anilid-p-xylidid, N-Phenyl-N'-[2.5-dimethyl-phenyl]-oxamid, 2.5-Dimethyl-oxamilid $C_{16}H_{16}O_2N_2 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus p-Xylidin und Oxalsäure-äthylester-anilid bei 180° (Suida, M. 31, 595). — Fast farblose mikroskopische Nadeln (aus Alkohol). F: 196—197°. — Verseifung mit alkoh. Kalilauge: S., M. 31, 597. — Gibt mit Chromschwefelsäure eine violettbraune Färbung.

Oxalsäure-p-toluidid-p-xylidid, N-p-Tolyl-N'-[2.5-dimethyl-phenyl]-oxamid, 2.5.4'-Trimethyl-oxamilid $C_{17}H_{18}O_2N_3=(CH_3)_2C_6H_3\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Aus Oxalsäure-āthylester-p-toluidid und p-Xylidin bei 110—150° (Suida, M. 31, 602). — Nadeln (aus Alkohol). F: 168°. Leicht löslich in siedendem Eisessig und in heißem Benzol, sehr wenig in heißem Alkohol. — Verseifung mit alkoh. Kalilauge: S. — Gibt mit Chromschwefelsäure eine tief blutrote, sofort in Braun übergehende Färbung.

Phthalsäure-di-p-xylidid $C_{34}H_{24}O_2N_2 = C_6H_4[CO \cdot NH \cdot C_6H_3(CH_3)_3]_3$. B. Aus p-Xylidin und Phthalylchlorid in Äther in der Kälte (Kuhara, Komatsu, C. 1911 I, 1510). — Nadeln (aus Alkohol). F: 209—210°. Löslich in heißem Alkohol, Benzol und Chloroform, unlöslich in Äther. — Liefert bei der Einw. von Phosphorpentachlorid 3-[2.5-Dimethyl-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3210).

Oximinoessigsäure-p-xylidid $C_{10}H_{12}O_2N_2 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH : N \cdot OH$. B. Aus p-Xylidin, Chloralhydrat und Hydroxylamin in verd. Schwefelsäure (Sandmeyer, Helv. 2, 239). — F: 151°. — Liefert beim Eintragen in konz. Schwefelsäure bei 60—65° und nachfolgenden Erwärmen auf 70—75° 4.7-Dimethyl-isatin.

Benzolsulfonsäure-p-xylidid $C_{14}H_{15}O_2NS = (CH_3)_2C_4H_3 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 1139). Monoklin prismatisch (Armstrong, Colgate, Rodd, C. 1914 I, 2002; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 80).

- 5-Brom-2-amino-p-xylol, 4-Brom-2.5-dimethyl-anilin C₈H₁₀NBr, s. nebenstehende Formel (S. 1139). B. Durch Reduktion von 5-Brom-2-nitro-1.4-dimethyl-benzol mit Eisenpulver und Schwefelsäure (Blanksma, C. 1913 I, 1108). Bildung des Acetyl-Derivates s. im folgenden Artikel.
- **5-Brom-2-acetamino-p-xylol** $C_{10}H_{12}ONBr = (CH_3)_3C_6H_2Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus Acet-p-xylidid und 2 Atomen Brom in Eisessig (Blanksma, C. 1913 I, 1108). Durch Acetylieren von 5-Brom-2-amino-p-xylol (B.). Krystalle. F: 180°. Leicht löslich in siedendem Alkohol, sohwer in Äther und Wasser.
- 3.5 Dibrom 2 acetamino p xylol $C_{10}H_{11}ONBr_3 = (CH_3)_2C_4HBr_3\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1140). B. Durch Acetylierung von 3.5-Dibrom-2-amino-p-xylol (Blanksma, C. 1913 I, 1108). F: 192°; die abweichende Angabe von Jaeger, Blanksma (R. 25, 362) beruht auf einem Irrtum (Bl.). Liefert bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure 3.5-Dibrom-6-nitro-2-acetamino-p-xylol.
- 5-Nitro-2-amino-p-xylol, 4-Nitro-2.5-dimethyl-anilin C₈H₁₀O₂N₂, CH₃
 s. nebenstehende Formel (S. 1140). Gibt mit 2 Atomen Brom in Eisessig
 3-Brom-5-nitro-2-amino-p-xylol (BLANKSMA, C. 1913 I, 1108).

 Wendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: BAYER & Co., D.R.P. 268488;
 C. 1914 I, 316; Frdl. 11, 422.

 CH₃

- 6 Nitro 2 amino p xylol, 3 Nitro 2.5 dimethyl anilin $C_8H_{10}O_2N_2=(CH_3)_2C_8H_4(NO_2)\cdot NH_2$ (S. 1141). Liefert mit Brom in Eisessig 3.5-Dibrom-6-nitro-2-amino-p-xylol (Blanksma, C. 1913 I, 1109).
- 6-Nitro-2-acetamino-p-xylol $C_{10}H_{12}O_3N_2 = (CH_3)_2C_6H_2(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1141). Gibt beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure 3.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol und 5.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol (Blanksma, C. 1910 II, 1459). CH₃
- 8-Brom-5-nitro-2-amino-p-xylol, 6-Brom-4-nitro-2.5-dimethylanilin C₂H₂O₂N₃Br, s. nebenstehende Formel. B. Aus 5-Nitro-2-amino-p-xylol und 2 Atomen Brom in Eisessig (Blanksma, C. 1913 I, 1108). O₂N. Br Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 125°.
- 3-Brom-5-nitro-2-acetamino-p-xylol $C_{10}H_{11}O_3N_2Br=(CH_3)_2C_6HBr(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4$. Krystalle. F: 208° (Blanksma, C. 1913 I, 1108). Leicht löslich in siedendem Alkohol, löslich in Äther.
- 3.5 Dibrom 6 nitro 2 amino p xylol, 4.6 Dibrom 3 nitro-2.5 dimethyl-anilin C₈H₈O₂N₂Br₃, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Nitro-2 amino-p-xylol und Brom in Eisessig (Blanksma, C. 1913 I, 1109). Durch Verseifung von 3.5-Dibrom-6-nitro-2-acetamino-p-xylol (B.). Br Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 176°. Leicht löslich in Äther und in siedendem Alkohol.
- 3.5-Dibrom-6-nitro-2-acetamino-p-xylol $C_{10}H_{10}O_3N_2Br_2=(CH_2)_2C_6Br_2(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrierung von 3.5-Dibrom-2-acetamino-p-xylol mit Salpeterschwefelsäure (Blanksma, C. 1913 I, 1109). Krystalle. F: 256°. Löslich in siedendem Alkohol.
- 3.5-Dinitro-2-amino-p-xylol, 4.6-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin $C_8H_9O_4N_3$, s. nebenstehende Formel (S. 1141). B. Durch Erhitzen von 3-Brom-2.6-dinitro-1.4-dimethyl-benzol mit alkoh. Ammoniak auf 180° (Fries, Noll, A. 389, 372). Beim Kochen von 3.5-Dinitro-2-acetamino-p-xylol mit alkoh. Schwefelsäure (Sonn, B. 49, 622). F: 206° (F., N.), 202—203° (S.).
- 3.5-Dinitro-2-acetamino-p-xylol $C_{10}H_{11}O_5N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Nitrierung von Acet-p-xylidid mit überschüssiger rauchender Salpetersäure unter Kühlung (Sonn, B. 49, 622). Nadeln (aus Alkohol). F: 228°. Löslich in verd. Natronlauge.
- 3.6-Dinitro-2-amino-p-xylol, 3.6-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin O_2N $O_$
- **3.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol** $C_{10}H_{11}O_5N_3 = (CH_3)_2C_6H(NO_2)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Neben 5.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol beim Nitrieren von 6-Nitro-2-acetamino-p-xylol mit Salpeterschwefelsäure (Blanksma, C. 1910 II, 1459). F: 191°.
- 5.6-Dinitro-2-amino-p-xylol, 8.4-Dinitro-2.5-dimethyl-anilin $C_8H_9O_4N_3$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Verseifung von 5.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol (Blanksma, C. 1910 II, 1459). F: 172°. Liefert O₂N NH₂ beim Diazotieren und nachfolgenden Kochen mit Alkohol 2.3-Dinitro-p-xylol. O₂N
- 5.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol $C_{10}H_{11}O_5N_3=(CH_3)_2C_6H(NO_2)_2$ · CH_3 $NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Neben 3.6-Dinitro-2-acetamino-p-xylol beim Nitrieren von 6-Nitro-2-acetamino-p-xylol mit Salpeterschwefelsäure (Blanksma, C. 1910 II, 1459). F: 168°.
- 15. I¹-Amino-1.4-dimethyl-benzol, ω -Amino-p-xylol, 4-Methyl-benzylamin, p-Tolubenzylamin $C_8H_{11}N=CH_3\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot NH_2$ (S. 1141). B. Bei der Reduktion von p-Tolunitril mit Zinn und Salzsäure (Druce, Soc. 118, 718). $C_8H_{11}N+HCl+SnCl_2$. Krystalle. F: 107°. Wird durch Wasser zersetzt.

Dimethyl-[4-methyl-benzyl]-amin $C_{10}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH_3\cdot N(CH_9)_2$. B. Aus ω -Chlor-p-xylol und Dimethylamin (Tiffeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 169). — Kp: 197—198°. — Gibt bei längerem Erhitzen mit Acetanhydrid auf 100° im Rohr N.N-Dimethyl-acetamid und p-Tolubenzylacetat (Ergw. Bd. VI, S. 248).

Trimethyl-[4-methyl-bensyl]-ammoniumhydroxyd $C_{11}H_{19}ON = CH_{2} \cdot C_{4}H_{4} \cdot CH_{2} \cdot N(CH_{2})_{5} \cdot OH.$ — Jodid $C_{11}H_{19}N \cdot I.$ F: 208° (TIFFENEAU, FUHRER, Bl. [4] 15, 169).

Phenyl-[4-methyl-bensyl]-amin, [4-Methyl-bensyl]-anilin $C_{14}H_{15}N=CH_3\cdot C_4H_4\cdot CH_4\cdot NH\cdot C_4H_5$. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [4-Methyl-benzal]-anilin (Law, Soc. 101, 159). — Nadeln (aus Petroläther). F: 47°. — $C_{14}H_{15}N+HCl$. F: 191°.

o-Tolyl-[4-methyl-bensyl]-amin, [4-Methyl-bensyl]-o-toluidin $C_{18}H_{17}N=CH_{3}$. $C_0H_4 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot C_0H_4 \cdot CH_3$. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von [4-Methyl-benzal] o-toluidin (LAW, Soc. 101, 162). — Krystalle (aus Petroläther). F: 53°. — $C_{15}H_{17}N + HCl$. Krystalle. F: 168,5°.

m-Tolyl-[4-methyl-bensyl]-amin, [4-Methyl-bensyl]-m-toluidin $C_{15}H_{17}N=CH_2 \cdot C_{6}H_4 \cdot CH_3 \cdot NH \cdot C_{6}H_4 \cdot CH_3 \cdot B$. Bei der elektrolytischen Reduktion von [4-Methyl-benzal]-m-toluidin (LAW, Soc. 101, 162). — Gelbliches Öl. Kp₇₆₀: 325—327°. — $C_{15}H_{17}N+HCl.$ F: 181-182°.

p-Tolyl-[4-methyl-bensyl]-amin, [4-Methyl-bensyl]-p-toluidin $C_{15}H_{17}N=CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot CH_3 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot B$. Neben anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Reduktion von [4-Methyl-benzal]-p-toluidin (LAW, Soc. 101, 163). — Gelbliche Krystalle. F: 60° bis 61°. — $C_{15}H_{17}N+HCl$. F: 165°.

4. Amine C₂H₁₃N.

- 1. $2-Amino-I-propyl-benzol, 2-Propyl-anilin, \alpha-[2-Amino-phenyl]-propan <math>C_0H_{13}N=C_3H_5\cdot CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH_3$ (S. 1142). B. Durch Erhitzen von Benzoesäure-[2-propyl-anilid] mit der 3fachen Menge konz. Salzsäure auf 150° (v. Braun, Rawicz, B. 49, 803). Kp_{15} : 116°. Liefert beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure 5-Nitro-2-propylanilin.
- 2-Dimethylamino-1-propyl-benzol, N.N-Dimethyl-2-propyl-anilin $C_{11}H_{17}N=$ 2-Dimethylamino-1-propyl-benzol, N.N-Dimethyl-z-propyl-aniin $C_{11}\Pi_{17}N = C_{2}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot N(CH_{3})_{8}$. Neben Dimethyl- $[\beta$ -phenyl-isopropyl]-aniin und anderen Produkten bei der Reduktion von 1.2-Dimethyl-indolin-chlormethylat mit 5^{0} /oigem Natriumamalgam auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2616). — Anilinähnlich riechende Flüssigkeit. Kp₁₇: $104-105^{\circ}$. — $2C_{11}H_{17}N+2HCl+PtCl_{4}$. Rotes Pulver (aus Wasser). Schwärzt sich bei 140° . F: 146° . Schwer löslich in heißem Wasser. — Pikrat $C_{11}H_{17}N+C_{4}H_{9}O_{7}N_{3}$. F: 150° . Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Ein von Emde (A. 391, 88; C. 1910 II, 1478) als N.N-Dimethyl-2-propyl-anilin aufgefaltes Produkt ist nach v. Realing Austri (R. 49, 501) ein Gemisch von Kairolin und Dimethyl-

gefaßtes Produkt ist nach v. Braun, Aust (B. 49, 501) ein Gemisch von Kairolin und Dimethyl-

 $[\gamma$ -phenyl-propyl]-amin.

Trimethyl-[2-propyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{21}ON = C_2H_5 \cdot CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot N(CH_2)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus N.N-Dimethyl-2-propyl-anilin und Methyljodid bei Zimmertemperatur sehr langsam (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2617). — Jodid. F: 148°.

- **2-Bensamino-1-propyl-bensol**, Bensoesäure-[2-propyl-anilid] $C_{16}H_{17}ON = C_{5}H_{5} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 1142). B. Durch Reduktion von 2-Bensamino-1-[γ -jcd-propyl]benzol in konz. Salzsaure + Eisessig mit Zinkstaub bei 0° (v. Braun, Rawicz, B. 49, 803).
- N-Phenyl-N'-[2-propyl-phenyl]-thioharnstoff $C_{16}H_{18}N_2S = C_2H_5 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_8 \cdot NH \cdot C_6H_6$. B. Aus 2-Propyl-anilin und Phenylsenföl (v. Braun, Rawicz, B. 49, 803). Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 120°. Färbt sich an der Luft rosa.
- **N.N'-Bis-[2-propyl-phenyl]-thioharnstoff** $C_{19}H_{24}N_{2}S = [C_{2}H_{5}\cdot CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH]_{2}CS$. B. Durch Schütteln von 2 Mol 2-Propyl-anilin und 1 Mol Schwefelkohlenstoff mit ca. 1 Mol 3% iger Wasserstoffperoxyd-Lösung (v. Braun, Rawicz, B. 49, 804). — F: 129°. Sehr wenig löslich in Alkohol.
- 2-Amino-1-[γ -chlor-propyl]-benzol, 2-[γ -Chlor-propyl]-anilin $C_9H_{12}NCl = CH_2Cl$ CH₂·Ch₂·C₆H₄·NH₂ (S. 1143). Liefert beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure bei 0° 5-Nitro-2-[γ-chlor-propyl]-anilin (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3175). Bei Einw. von Phenylsenföl entsteht 1.2.3.4-Tetrahydro-chinolin-N-thiocarbonsäure-anilid (v. B., Deutsch, B. 45, 2511). — Hydrochlorid. Schwerlöslich in Wasser, leicht in heißem Alkohol (v. B., Steindorff, B. 38, 852). Reizt die Nasenschleimhäute.
- **2-Benzamino-1-**[y-chlor-propyl]-benzol $C_{16}H_{16}ONCl = CH_2Cl \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot NH \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot NH \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot$ $CO \cdot C_6H_5$ (S. 1143). Einw. von Aluminiumchlorid in Ligroin oder Schwefelkohlenstoff: v. Braun, Deutsch, B. 45, 1269.
- $\begin{array}{llll} \textbf{5-Chlor-2-amino-1-}[\gamma\text{-chlor-propyl}]\text{-benzol}, & \textbf{4-Chlor-2-}[\gamma\text{-chlor-propyl}]\text{-anilin }C_0H_{11}NCl_2, & \text{s. nebenstehende Formel. }B.\\ \textbf{Das Hydrochlorid entsteht bei längerem Erhitzen des Benzoyl-neben B$ CH, CH, CH, CI NH, derivats (s. u.) mit der öfachen Menge konz. Salzsäure im Einschluß. Cl. rohr auf 125° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3173). — Fast geruchloses Ol. —

Geht bei gelindem Erwärmen in 6-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-hydrochlorid über. — $C_9H_{11}NCl_9+HCl.$ F: 170°. — $2C_9H_{11}NCl_9+2HCl+PtCl_4$. Gelb. F: 181—182°. — Pikrat $C_9H_{11}NCl_8+C_6H_3O_7N_9$. F: 143°.

5-Chlor-2-bensamino-1-[\(\gamma\)-chlor-propyl]-bensol C₁₆H₁₅ONCl₂ = CH₂Cl·CH₂·CH₂·CC₆H₃·Cl·NH·CO·C₆H₃. B. Durch Erwärmen von 6-Chlor-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin mit 1 Mol Phosphorpentachlorid anfangs auf 120°, später auf 140° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3172). — Krystalle (aus 90°/ojgem Alkohol). F: 108°.

2-Bensamino -1- $[\gamma$ -jod-propyl]-bensol $C_{16}H_{16}ONI = CH_{2}I \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5} \cdot (B. 1143)$. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub in konz. Salzsäure + Eisesaig bei 0° 2-Benzamino -1-propyl-benzol (v. Braun, Rawicz, B. 49, 803). Einw. von Dimethylamin: v. Braun, B. 43, 2875.

4-Nitro-2-amino-1-propyl-benzol, 5-Nitro-2-propyl-anilin $C_0H_{19}O_2N_3$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Nitrieren von 2-Propyl-anilin mit Salpeterschwefelsäure (v. Braun, Rawicz, B. 49, 804). — Orangerote Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: 72°.

4-Nitro-2-amino-1-[β-chlor-propyl]-benzol, 5-Nitro-2-[β-chlor-propyl]-anilin C₂H₁₁O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel. B. Durch mehrstündiges Erhitzen des Benzoylderivats (s. u.) mit Salzsäure auf 120° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3182). — Gelbrote Krystalle. F: 84°.

4-Nitro-2-benzamino-1-[β-chlor-propyl]-benzol $C_{16}H_{15}O_3N_2Cl = CH_3 \cdot CHCl \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von 6-Nitro-2-methyl-1-benzoyl-indolin mit 1 Mol Phosphorpentachlorid anfangs auf 120°, später auf 140° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3181). — Krystalle (aus Alkohol). F: 150°. — Liefert bei längerem Behandeln mit einer 33°/0 igen Lösung von Dimethylamin bei 100° hauptsächlich 4-Nitro-1²-dimethylamino-2-benzamino-1-propyl-benzol und weniger 6-Nitro-2-methyl-1-benzoyl-indolin; bei Verwendung von Piperidin anstatt Dimethylamin unter sonst gleichen Bedingungen ist das Indol-Derivat Hauptprodukt, außerdem entsteht 4-Nitro-2-benzamino-1²-piperidino-1-propyl-benzol.

4-Nitro-2-amino-1-[y-chlor-propyl]-benzol, 5-Nitro-2-[y-chlor-propyl]-anilin C₀H₁₁O₂N₂Cl, s. nebenstehende Formel. B. Durch Nitrieren von 2-[y-Chlor-propyl]-anilin-hydrochlorid mit Salpeter-schwefelsäure bei 0° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3175). Durch Erhitzen des N-Benzoylderivats (s. u.) mit Salzsäure im Einschlußrohr auf 120° (v. B., G., R.). — Rote Krystalle (aus Äther). F: 76°. — NO₂ Geht bei mehrstündigem Erwärmen auf dem Wasserbad, besonders in Gegenwart von Alkali, in 7-Nitro-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin über. Einw. von Benzoylchlorid in alkal. Lösung bei Zimmertemperatur: v. B., G., R. — C₀H₁₁O₂N₂Cl + HCl. F: 217°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. — Chloroplatinat. Gelbe Krystalle. Schwer löslich in Wasser.

4-Nitro-2-benzamino-1-[γ -chlor-propyl]-benzol $C_{16}H_{15}O_3N_3Cl=CH_3Cl\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_5\cdot

5-Chlor-4-nitro-2-amino-1-[γ -chlor-propyl]-benzol, 4-Chlor-5-nitro-2-[γ -chlor-propyl]-anilin $C_9H_{10}O_9N_9Cl_2$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen des N-Benzoylderivats (s. u.) mit Salzsaure im Einschlußrohr auf 120—125° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3177). — Gelb. F: 90°. — Hydrochlorid. F: 150° bis 151°. Hydrolysiert sich an feuchter Luft unter Gelbfärbung.

CH₂·CH₂·CH₂Cl Cl·NH₂ NO₂

5-Chlor-4-nitro-2-benzamino-1-[γ -chlor-propyl]-benzol $C_{16}H_{14}O_3N_3Cl_2=CH_2Cl\cdot CH_3\cdot Cd_3\cdot Cd_4\cdot CH_3\cdot Cd_4\cdot CH_3\cdot Cd_5\cdot C$

2. 4-Amino-1-propyl-benzol, 4-Propyl-anilin, α -[4-Amino-phenyl]-propan $C_bH_{13}N=C_1H_5\cdot CH_1\cdot C_6H_4\cdot NH_1$.

4-Dimethylamino-1-propyl-benzol, N.N-Dimethyl-4-propyl-anilin $C_{11}H_{17}N=C_2H_4\cdot CC_4H_4\cdot N(CH_3)_2$ (S. 1143). B. {Aus N.N-Dimethyl-4-brom-anilin (CLAUS, HOWITZ, B. 17, 1327}; vgl. v. Braun, Kruber, B. 46, 3466).

4-Amino-1-[y-chlor-propyl]-bensol, 4-[y-Chlor-propyl]-anilin C₃H₁₂NCl = CH₂Cl·CH₂·Cl₄·Cl₄·Cl₄·NH₂. B. Durch Reduktion von 4-Nitro-1-[y-chlor-propyl]-benzol mit Zinn-chlorür und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2510). — Braunes, campherartig riechendes Öl. Ist in kleinen Mengen im Vakuum ziemlich unzersetzt destillierbar. Kp₁₀: 140—158°. — Bei Zimmertemperatur ziemlich haltbar. Verhalten beim Erwärmen auf dem Wasserbad: v. B., D. Einw. wäßr. Alkalien: v. B., D. — C₃H₁₂NCl + HCl. Krystalle (aus verd. Salzsäure). F: 174°. Greift die Nasenschleimhäute wenig an. 2C_aH_{1s}NCl + 2 HCl + PtCl₄. Gelbe Masse. F: 166°. Zersetzt sich bei Einw. von kaltem Wasser.

4-Benzamino-1-[y-chlor-propyl]-benzol $C_{1e}H_{1e}ONCl = CH_{2}Cl\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot C_{e}H_{4}\cdot F$: 118°. Löslich in Alkohol (v. Braun, Drutsch, B. 45, 2511). — Gibt beim Behandeln mit Aluminiumchlorid in Benzol ein öliges Produkt, das beim Verseifen mit Salzsăure bei 150° hauptsāchlich α -Phenyl- γ -[4-amino-phenyl]-propan und wenig 5-Amino-hydrinden liefert (v. B., D., Koscielski, B. 46, 1517).

N-Phenyl-N'-[4-(γ -chlor-propyl)-phenyl]-thioharnstoff $C_{10}H_{17}N_{2}SCl=CH_{2}Cl$ $CH_3 \cdot CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus $4 \cdot [\gamma \cdot Chlor \cdot propyl]$ -anilin durch Einw. von Phenylsenföl (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2511). — Krystalle (aus Alkohol + Ligroin). F: 125-126°.

3. I-Amino-1-propyl-benzol, α -Amino- α -phenyl-propan, α -Phenyl-propylamin $C_0H_{13}N=C_0H_0\cdot CH(NH_0)\cdot C_1H_0$ (S. 1144). B. In geringer Menge bei Einw. von Wasserstoff auf Propiophenonoxim in Gegenwart von Nickel bei 270° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 465).

Bis - [α - phenyl - propyl] - amin, $\alpha.\alpha'$ - Diphenyl - dipropylamin $C_{18}H_{28}N = [C_8H_5 \cdot CH(C_8H_5)]_2NH$ (S. 1145). B. In geringer Menge bei Einw. von Wasserstoff auf Propiophenonoxim in Gegenwart von Nickel bei 270° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 465). — Kp: 310—315°.

4. 12-Amino-1-propyl-benzol, β -Amino- α -phenyl-propan, β -Phenyl-isopropylamin $C_0H_{13}N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH(NH_2)\cdot CH_3$.

Methyl-[β -phenyl-isopropyl]-amin $C_{10}H_{15}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot NH\cdot CH_2$. In saurer Lösung rechtsdrehende Form. B. Durch Reduktion von linksdrehendem α -Brom- β -methylamino- α -phenyl-propan-hydrobromid mit verkupfertem Zink und verd. Salzsäure (SCHMIDT, Ar. 252, 120). — $C_{10}H_{16}N + HCl$. Blattchen oder Tafeln (aus Aceton). F: 172° (SCH., Ar. 252, 121; 253, 52). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. $[\alpha]_1^{n-1}: +17.8°$ (in Wasser; c = 1,1). Bleibt bei längerem Erhitzen mit der 10fachen Menge $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Salzsäure im Einschlußrohr auf 100° unverändert. — $C_{10}H_{15}N + HCl + AuCl_3$. Rotgelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 126°. Schwer löslich im Wasser. — $2C_{10}H_{15}N + 2HCl + PtCl_4$. Rotgelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 208-209°. Schwer löslich in Wasser.

Dimethyl- $[\beta$ -phenyl-isopropyl]-amin $C_1H_{12}N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH(CH_2)\cdot N(CH_3)_2$. B. Neben N.N. Dimethyl. 2-propyl-anilin und anderen Produkten bei der Reduktion von 1.2-Dimethyl-indolin-chlormethylat mit 5% igem Natriumamalgam auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2616). — Wurde in Form des Jodmethylats isoliert.

Trimethyl - [β - phenyl - isopropyl] - ammoniumhydroxyd $C_{19}H_{21}ON = C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot$ CH(CH₃)·N(CH₃)₃·OH. B. Das Jodid entsteht aus Dimethyl- $[\beta$ -phenyl-isopropyl]-amin und Methyljodid (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2618). — Die aus dem Jodid durch Behandeln mit Silberoxyd erhaltene Base zerfällt bei der Destillation in Propenylbenzol und Trimethylamin. — Jodid C₁₂H₃₀N·I. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 228°.

 α -Brom- β -methylamino- α -phenyl-propan $C_{10}H_{14}NBr=C_{6}H_{5}\cdot CHBr\cdot CH(CH_{3})\cdot NH\cdot CH_{3}$. In saurer Lösung linksdrehende Form. B. Das Hydrobromid entsteht beim Behandeln von 1-Ephedrin-hydrochlorid (Syst. No. 1855) oder d-Pseudoephedrinhydrochlorid (Syst. No. 1855) mit Phosphorpentabromid auf dem Wasserbad (Schmidt, Ar. 252, 111, 114). — C₁₀H₁₄NBr+HBr. Blättchen oder Tafeln (aus absol. Alkohol). F: 174,5° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, etwas schwerer in Alkohol. $[\alpha]_p^n: -92,79°$ (in absol. Alkohol; c=1,9). Die frisch bereitete wäßr. Lösung zeigt $[\alpha]_p^n: -92,54°$ (c=1,3), die Drehung nimmt allmählich ab; nach längerem Aufbewahren wird die wäßr. Lösung infolge Bildung von d-Pseudoephedrin rechtsdrehend. Die Umsetzung zu d-Pseudoephedrin tritt rascher ein beim Behandeln von α-Brom-β-methylamino-α-phenyl-propan-hydrobromid mit Silbernitrat-Lösung, am besten unter Erwärmen auf dem Wasserbad. Liefert bei der Reduktion mit verkupfertem Zink und verd. Salzsäure rechtsdrehendes Methyl- $[\beta$ -phenyl-isopropyl]-amin-hydrochlorid und wenig Propylbenzol (Sch., Ar. 252, 120). Geht beim Kochen mit überschüssigem Acetanhydrid in das rechtsdrehende Acetylderivat (S. 494) über (Sch., Ar. 252, 118). — $C_{10}H_{14}NBr+HCl+AuCl_{9}$. Gelbe Blåttchen. Sohmilzt bei 138—139° zu einer tiefroten Flüssigkeit. Schwer löslich in Wasser. Leicht zersetzlich. — $2C_{10}H_{14}NBr+2HCl+PtCl_{4}$. Rotgelbe Blåttchen. F: 188—189° (Zers.). Sohwer löslich in Wasser. Wird durch heißes Wasser zersetzt.

- α -Brom- β -acetylmethylamino- α -phenyl-propan $C_{13}H_{16}ONBr=C_6H_5\cdot CHBr\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$. Rechtsdrehende Form. B. Durch Kochen von linksdrehendem α -Brom- β -methylamino- α -phenyl-propan-hydrobromid mit überschüssigem Acetanhydrid (SCHMIDT, Ar. 252, 118). Krystalle. F: 175°. Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol. [α] $_{13}^{18}$: +80,0° (in Wasser; c=1,6). Geht beim Erwärmen mit Silbernitrat-Lösung in N-Acetyl-[d-pseudoephedrin] über.
- 5. 13-Amino-1-propyl-benzol, γ-Amino-α-phenyl-propan, γ-Phenyl-propylamin C₅H₁₅N = C₆H₅·CH₅·CH₅·CH₅·CH₅·CH₅·NH₆ (S. 1145). B. Durch Reduktion von Hydrozimtsäurenitril mit Natrium in Alkohol (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2192). D²⁶; 0,9760 (Dunstan, Hildtich, Thole, Soc. 103, 141). Viscosität bei 25°: 0,03570 g/cmsec (D., H., Th.). Einw. von Methylal in salzsaurer Lösung: v. Braun, Bartsch, B. 45, 3389. Physiologische Wirkung: Barger, Dale, C. 1911 I, 28.

Methyl-[γ-phenyl-propyl]-amin C₁₀H₁₅N = C₀H₅·CH₂·CH₂·CH₂·NH·CH₃ (S. 1146).

B. Durch längeres Erhitzen von Methyl-[γ-phenyl-propyl]-cyanamid mit konz. Salzsäure im Rohr auf 170° (v. Braun, B. 43, 3216). In geringer Menge bei Einw. von Methylamin auf [γ-Chlor-propyl]-benzol oder [γ-Brom-propyl]-benzol (v. B.). — Fast geruchloses Öl. Kp₁₇: 110° (v. B.); Kp₂₀: 116° (v. B., Aust, B. 49, 507). — Liefert eine ölige Benzoylverbindung, die sich beim Schmelzen mit Phosphorpentachlorid und folgender Destillation im Vakuum zu [γ-Chlor-propyl]-benzol und Benzonitril umsetzt (v. B., Au., B. 49, 507). — 2C₁₀H₁₅N + 2HCl + PtCl₄. Rote Blättchen (aus Wasser). F: 1β8° (v. B.; v. B., Au.).

Dimethyl-[γ-phenyl-propyl]-amin C₁₁H₁₇N = C₆H₅·CH₂·CH₂·CH₂·N(CH₆)₂ (S.1146).

B. Zur Bildung aus Trimethyl-[γ-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd durch Destillation vgl. v. Braun, A. 382, 47. Beim Behandeln einer wäßr. Lösung von 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-chlormethylat mit überschüssigem 5/₆igem Natriumamalgam; das entsprechende Jodmethylat reagiert analog, aber erheblich langsamer (v. Braun, Aust, B. 49, 504; vgl. auch Emde, A. 391, 93; C. 1910 II, 1478). Durch Erhitzen von [γ-Chlor-propyl]-benzol oder [γ-Brom-propyl]-benzol mit Dimethylamin in Alkohol im Einschlußrohr auf dem Wasserbad (v. B., B. 43, 3215) oder in Benzol auf 150° (Tiffeneau, Fuhere, Bl. [4] 15, 173). — Besitzt schwachen, an aliphatische Amine erinnernden Geruch (v. B., Au.). Kp₇₆₀: 222—224°; Kp₂₆: 117—118° (T., F.); Kp₁₄: 99° (v. B., Au.). — Liefert bei vorsichtigem Nitrieren hauptsächlich Dimethyl-[γ-(4-nitro-phenyl)-propyl]-amin (v. B., Deutsch, B. 45, 2514). Einw. von Acetanhydrid bei 220—230°: T., F. Gibt beim Behandeln mit Bromcyan in Äther Methyl-[γ-phenyl-propyl]-cyanamid und Trimethyl-[γ-phenyl-propyl]-ammonium-bromid (v. B., B. 43, 3215). — C₁₁H₁₇N + HCl. F: 146° (T., F.). — Chloraurat. Blutroter, öliger Niederschlag; zersetzt sich beim Erwärmen oder Aufbewahren (Emde, A. 391, 94). — 2C₁₁H₁₇N + 2 HCl + PtCl₄. Hellorangefarbene Krystalle (aus salzsäurehaltigem Alkohol). F: 152° (E.).

Trimethyl-[γ-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd C₁₂H₂₁ON = C₆H₅·CH₃·CH₃·CH₃·CH₂·N(CH₃)₃·OH (S. 1146). B. Das Bromid entsteht aus Trimethylamin und [γ-Brompropyl]-benzel (v. Braun, A. 362, 47) sowie bei der Einw. von Bromcyan auf Dimethyl-[γ-phenyl-propyl]-amin (v. B., B. 43, 3216). — {Die freie Base zerfällt bei der Destilation in α-Phenyl-α-propylen und Dimethyl-[γ-phenyl-propyl]-amin . . . } (Senfter, Tafel, B. 27, 2312; vgl. v. B., A. 382, 47). — Bromid C₁₂H₂₀N·Br. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 143° (v. B., B. 43, 3216). — Jodid C₁₂H₂₀N·I. Nadeln (aus Alkohol). F: 179° (EMDE, A. 391, 94; vgl. v. B., Aust, B. 49, 501), 178° (v. B., Au., B. 49, 506; Tiefeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 173). — C₁₂H₂₀N·Cl + AuCl₃. Hellgoldgelbe Blättchen (aus wäßrigalkoholischer Salzsäure). F: 179°. Sehr leioht löslich in salzsäurehaltigem Alkohol. 1 Tl. löst sich in ca. 200 Tln. kaltem Wasser (E.; vgl. v. B., Au.). — 2C₁₂H₂₀N·Cl + PtCl₄. Rote Nadeln (aus Wasser). F: 205—209° (je nach der Geschwindigkeit des Erhitzens) (v. B., B. 43, 3216); F: 223° (Zers.), sintert von 220° an (E.; vgl. v. B., Au.). 1 Tl. löst sich in 100 Tln. kaltem Wasser, leichter löslich in heißem Wasser (E.).

Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin $C_{11}H_{17}N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot

Diäthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin $C_{13}H_{21}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot N(C_2H_5)_3$. B. Durch Erhitzen von 2 Mol Diäthylamin mit 1 Mol [γ -Brom-propyl]-benzol im Einschlußrohr auf 100° (v. Braun, B. 43, 3217). — Fast geruchloses Öl. Kp₂₂: 137—139°. — Gibt beim Behandeln mit Bromeyan hauptsächlich Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid, außerdem Diäthylcyanamid und [γ -Brom-propyl]-benzol.

Propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin $C_{12}H_{19}N=C_{6}H_{6}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot NH\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{6}$. B. Durch Verseifen von Propyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid mit Salzsäure im Einschlußrohr

(v. Braun, B. 43, 3219). — Öl. Kp₁₇: 134°. — Pikrat $C_{12}H_{19}N + C_{0}H_{2}O_{7}N_{3}$. Orangegelbe Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 97°.

Methyl-propyl-[y-phenyl-propyl]-amin $C_{13}H_{11}N=C_{2}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot N(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot C_{2}H_{5}$. B. Bei der Einw. von $5^{0}/_{0}$ igem Natriumamalgam auf eine konzentrierte wäßrige Lösung von N-Methyl-N-propyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolinium-chlorid (v. Braun, Aust, B. 49, 507). — Bläulich fluorescierendes, fast geruchloses Öl. Kp₁₄: 117—118°.

Dimethyl-propyl-[γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd $C_{14}H_{24}ON = C_{6}H_{5} \cdot CH_{3} \cdot CH_{3} \cdot CH_{4} \cdot CH_{5} \cdot N(CH_{3})_{4}(CH_{5} \cdot C_{2}H_{5}) \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht bei der Einw. von Methyljodid auf Methyl-propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin oder langsamer aus Propyljodid und Dimethyl-[γ -phenyl-propyl]-amin (v. Braun, Aust, B. 49, 508). — Jodid $C_{14}H_{24}N \cdot I$. Krystalle. F: 76°. Leicht löslich in Alkohol. — $2C_{14}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_{4}$. Gelbe Blättchen (aus Wasser). F: 173—174°. Leicht löslich in heißem Wasser.

Dipropyl-[γ -phenyl-propyl]-amin $C_{15}H_{25}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_2H_5)_2$. B. Durch längeres Erwärmen von [γ -Brom-propyl]-benzol mit überschüssigem Dipropylamin (v. Braun, B. 43, 3218). — Fast geruchloses Öl. Kp₁₇: 158—160°. — Gibt bei Einw. von Bromeyan Propylbromid, [γ -Brom-propyl]-benzol, Dipropyleyanamid und hauptsächlich Propyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid. — $2C_{15}H_{25}N+2HCl+PtCl_4$. Rote Krystalle. F: 91° bis 93°.

Dimethyl-bis-[γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd $C_{20}H_{29}ON = (C_8H_8 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2)_2N(CH_3)_2 \cdot OH$. B. Das Bromid entsteht bei Einw. von Dimethylamin auf [γ -Brompropyl]-benzol (v. Braun, B. 43, 3215). — Chlorid $C_{20}H_{28}N \cdot Cl$. Krystalle (aus Alkohol + Åther). F: 88°.

[γ -Phenyl-propyl]-thioharnstoff $C_{10}H_{14}N_2S=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS\cdot NH_2$. B. Aus γ -Phenyl-propylsenföl durch Einw. von Ammoniak (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2193). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 111°.

N-Phenyl-N'-[γ -phenyl-propyl]-thioharnstoff $C_{16}H_{18}N_{2}S = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot CH_{3} \cdot CH_{4} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH$

N.N'- Bis - [γ - phenyl - propyl] - thioharnstoff $C_{19}H_{24}N_{3}S = [C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}$

[γ -Phenyl-propyl]-dithiocarbamidsäure $C_{10}H_{13}NS_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS_2H$ (S. 1146). — γ -Phenyl-propylamin-Salz $C_{10}H_{13}NS_2+C_0H_{13}N$. Liefert bei der Oxydation mit Jod in Alkohol unter Kühlung N.N'-Bis-[γ -phenyl-propyl]-thiuramdisulfid (s. u.) (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2192).

Bis - [(γ - phenyl - propyl) - thiocarbaminyl]-disulfid, N.N'-Bis-[γ -phenyl-propyl]-thiuramdisulfid $C_{20}H_{24}N_3S_4=[C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CS\cdot S_-]_4$. B. Durch Oxydation des γ -Phenyl-propylamin-Salzes der [γ -Phenyl-propyl]-dithiocarbamidsäure mit Jod in Alkohol unter Kühlung (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2192). — Blättchen (aus Äther + Petroläther). F: 62°. — Zersetzt sich beim Aufbewahren im Verlauf einiger Wochen. — Liefert bei aufeinanderfolgendem Behandeln mit Natriumäthylat und Jod in Alkohol γ -Phenyl-propyl-senföl.

N-Methyl-N-[γ -phenyl-propyl]-harnstoff $C_{11}H_{16}ON_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Methyl-[γ -phenyl-propyl]-amin und Kaliumcyanat (v. Braun, B. 43, 3217). Durch vorsichtiges Verseifen von Methyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid (v. B.). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 101°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln.

Methyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid $C_{11}H_{14}N_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_2)\cdot CN$. B. Bei Einw. von Bromeyan auf Dimethyl-[γ -phenyl-propyl]-amin in Äther (v. Braun, B. 43, 3216). — Schwach riechendes Öl. Kp₁₇: 187—189°. — Gibt bei längerem Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 170° Methyl-[γ -phenyl-propyl]-amin. Bei vorsichtigem Verseifen wird N-Methyl-N-[γ -phenyl-propyl]-harnstoff erhalten.

Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid $C_{12}H_{12}N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)\cdot CN$. B. Als Hauptprodukt bei Einw. von Bromeyan auf Diäthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin (v. Braun, B. 43, 3217). — Kp₁₄: 191—192°. — Wird durch Salzsäure bei 160—170° zu Äthyl-[γ -phenyl-propyl]-amin verseift.

Propyl-[γ -phenyl-propyl]-cyanamid $C_{13}H_{13}N_3=C_0H_5\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot N(CN)\cdot CH_5\cdot C_2H_5$. B. Als Hauptprodukt bei Einw. von Bromeyan auf Dipropyl-[γ -phenyl-propyl]-amin in Ather (v. Braun, B. 43, 3219). — Kp₁₆: 200°. — Gibt beim Verseifen mit Salzsäure im Einschlußrohr Propyl-[γ -phenyl-propyl]-amin.

¹⁾ Vgl. jedoch die abweichenden Schmelspunkte im Hptw.

γ-Phenyl-propylsenföl $C_{10}H_{11}NS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N \cdot CS$. B. Aus N.N'-Bis-[γ-phenyl-propyl]-thiuramdisulfid (S. 495) durch aufeinanderfolgende Einw. von je 1 Mol Natriumäthylat und Jod in Alkohol in der Kälte (v. Braun, Drutsch, B. 45, 2192). — Flüssigkeit von rettichähnlichem Geruch. Kp_{12} : 156—160° (geringe Zers.). -— Zersetzt sich beim Aufbewahren.

Dimethyl - [γ - (4 - nitro - phenyl) - propyl] - amin $C_{11}H_{16}O_2N_2 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)_2$. B. Bei vorsichtigem Nitrieren von Dimethyl-[γ -phenyl-propyl]-amin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2514). Durch Erwärmen von 1³-Chlor-4-nitro-1-propyl-benzol mit überschüssigem Dimethylamin in Alkohol im Einschlußrohr auf 100° (v. B., D.). — Gelbe, schwach basisch riechende Flüssigkeit. Kp₁₂: 168—170°, Kp₂₂: 188—191°. Ist mit Wasser nicht mischbar. — Verhalten bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure: v. B., D. Gibt bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 4-Amino-1³-dimethylamino-1-propyl-benzol. — Pikrat $C_{11}H_{16}O_2N_2 + C_6H_3O_7N_3$. Schwer löslich in Alkohol.

Trimethyl- $[\gamma$ -(4-nitro-phenyl)-propyl]-ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{90}O_3N_8 = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Dimethyl- $[\gamma$ -(4-nitro-phenyl)-propyl]-amin und Methyljodid (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2515). — Jodid $C_{12}H_{19}O_2N_3 \cdot I$. Gelbliche Krystalle (aus Alkohol + Äther).

- 6. 2-Amino-1-isopropyl-benzol, 2-Amino-cumol, 2-Isopropyl-anilin, β -[2-Amino-phenyl]-propan $C_0H_{13}N=(CH_3)_2CH\cdot C_0H_4\cdot NH_2$.
- 2-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol, N.N-Dimethyl-2-isopropyl-anilin $C_{11}H_{17}N=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_2$ (?). B. In geringer Menge neben 12-Dimethylamino-1-isopropylbenzol bei Einw. von Natriumamalgam auf die wäßr. Lösung des Chlormethylats des 1.3-Dimethyl-indolins (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2618). Anilinähnlich riechendes Ol. Pikrat $C_{11}H_{17}N+C_6H_3O_7N_3$. F: 139° (nach vorherigem Erweichen).
- 1²-Chlor-2-benzamino-1-isopropyl-benzol, Benzoesäure-[2-(β -chlor-isopropyl-anilid] $C_{16}H_{16}ONCl = CH_2Cl\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von 3-Methyl-1-benzoyl-indolin mit 1 Mol Phosphorpentachlorid auf 115–120° (v. Braun, Kirschbaum, B. 45, 1265). Nadeln (aus Aceton + Ligroin). F: 133°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Äther. Liefert beim Verseifen mit Salzsäure bei 115–120°, Diazotieren des erhaltenen 2-[β -Chlor-isopropyl]-anilin-hydrochlorids und Reduzieren der Diazonium-verbindung mit alkal. Zinnchlorür-Lösung [β -Chlor-isopropyl]-benzol (v. B., Grabowski, K., B. 46, 1281).
- 1²-Chlor-4-nitro-2-benzamino-1-isopropyl-benzol, Benzoesäure-[5-nitro-2-(β -chlor-isopropyl)-anilid] $C_{16}H_{16}O_3N_2Cl$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erhitzen von 6-Nitro-3-methyl-1-benzoylindolin mit 1 Mol Phosphorpentachlorid auf 120—140° (v. Braun, Grabowski, Rawicz, B. 46, 3180). Nadeln (aus Alkohol + Petroläther). F: 110°. Leicht löslich in Alkohol. Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 125° 6-Nitro-3-methyl-indolin-hydrochlorid.
- $\begin{array}{c} CH(CH_3) \cdot CH_2Cl \\ \\ \stackrel{\cdot}{\bigcirc} \cdot NH \cdot CO \cdot C_0H_5 \\ \\ \stackrel{\cdot}{NO_2} \end{array}$
- 7. 1¹-Amino-1-isopropyl-benzol, 1¹-Amino-cumol, β-Amino-β-phenyl-propan, α-Phenyl-isopropylamin C₉H₁₃N = C₆H₅·C(CH₃)₂·NH₂. B. Durch Reduktion von β-Nitro-β-phenyl-propan mit Zinkstaub und Essigsäure in Alkohol, in besserer Ausbeute bei der Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure bei Gegenwart von wenig Alkohol (Konowalow, Ж. 26, 72; C. 1894 II, 33). B. Aus α-Phenyl-isobuttersäureamid bei Einw von Brom in alkal. Lösung (Brander, R. 37, 68). Durch Aufbewahren von 1¹-Chlor-1-isopropyl-benzol mit flüssigem Ammoniak bei Zimmertemperatur (B.). Kp₇₆₂: 196—197° (B.); Kp_{764,5}: 194—195,5° (K.). D₀°: 0,9560; D₀°: 0,9424 (K.). n₀°: 1,5181 (K.). Einw. von Schwefelkohlenstoff in Benzol: Brander, R. 37, 84. Hydrochlorid. Krystalle. F: 235,5°. Leicht löslich in Alkohol, sehr wenig in Äther und Benzol, unlöslich in Petroläther (K.). C₀H₁₃N + HNO₂. F: 98—99° (Zers.; bei langsamem Erhitzen). Färbt sich etwas unterhalb des Schmelzpunktes gelb. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, fast unlöslich in Äther (B., R. 37, 73). 2C₀H₁₃N + 2HCl + PtCl₄. Krystalle (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser und Alkohol (K.).
- β -Benzamino β phenyl propan, N-[α-Phenyl-isopropyl]-benzamid $C_{16}H_{17}ON=C_6H_5\cdot C(CH_3)_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus α-Phenyl-isopropylamin und Benzoylchlorid in absol. Ather (Brander, R. 37, 77). Nadeln (aus Alkohol). F: 159°. Sehr wenig löslich in Äther.
- N.N'-Bis-[α -phenyl-isopropyl]-oxamid $C_{20}H_{24}O_2N_3=[C_8H_5\cdot C(CH_3)_2\cdot NH\cdot CO-]_3$. B. Aus α -Phenyl-isopropylamin durch Einw. von Oxalylchlorid oder (in geringerer Menge) beim Erhitzen mit 2 Mol Oxalsäurediäthylester auf 130—140° (Brander, R. 37, 79, 81). Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 131°. Sehr wenig löslich in Wasser, etwas leichter in Äther.

- [α -Phenyl-isopropyl]-urethan $C_{12}H_{17}O_2N=C_6H_5\cdot C(CH_3)_2\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Einw. von Chlorameisensäureäthylester auf α -Phenyl-isopropylamin in Äther (Brander, R. 37, 88). Schwach riechende Nadeln (aus Petroläther). F: 52°. Sehr leicht löslich in Äther und Alkohol. Liefert bei längerem Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 180—185° hauptsächlich α -Phenyl-isopropylamin, wenig Urethan und Harnstoff und sehr wenig [α -Phenyl-isopropyl]-harnstoff.
- [α -Phenyl-isopropyl]-harnstoff $C_{10}H_{14}ON_3=C_6H_5\cdot C(CH_3)_2\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Neben anderen Produkten in sehr geringer Menge beim Erhitzen von [α -Phenyl-isopropyl]-urethan mit alkoh. Ammoniak auf 180—185° (Brander, R. 37, 90). Durch Erhitzen von α -Phenylisopropylamin-hydrochlorid mit Kaliumcyanat-Lösung (B., R. 37, 83). Krystalle (aus Alkohol). F: 191° (Zers.). Fast unlöslich in kaltem Wasser, schwer löslich in heißem Wasser, etwas leichter in Alkohol.
- 8. 1²-Amino-1-isopropyl-benzol, 1²-Amino-cumol, α -Amino- β -phenyl-propan, β -Phenyl-propylamin $C_{9}H_{13}N=C_{6}H_{5}\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot NH_{2}$ (S. 1149). B. Durch Erhitzen von β -Methyl-hydrozimtsäureamid mit Brom und Kalilauge (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1280). Kp₂₁: 104°. Zieht an der Luft Wasser und Kohlensäure an. $2C_{9}H_{13}N+2HCl+PtCl_{4}$. F: 229° (Zers.). Schwer löslich in Wasser.
- 1²-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol, 1²-Dimethylamino-cumol $C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_2$. B. Neben wenig 2-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol (?) bei der Einw. von Natriumamalgam auf die wäßr. Lösung des Chlormethylats des 1.3-Dimethylindolins (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2618). Wurde als Jodmethylat isoliert.

Trimethyl- $[\beta$ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{21}ON = C_{0}H_{5} \cdot CH(CH_{5}) \cdot CH_{5} \cdot N(CH_{5})_{5} \cdot OH$. Das Jodid entsteht aus 1°-Dimethylamino-1-isopropyl-benzol und Methyljodid (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2619). — Die aus dem Jodid mit Silberoxyd gewonnene freie Base zerfällt bei der Destillation in Trimethylamin und β -Phenyl-propylen. — Jodid $C_{12}H_{20}N \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 158°.

- α-Benzamino-β-phenyl-propan, N-[β-Phenyl-propyl]-benzamid $C_{16}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus α-Amino-β-phenyl-propan und Benzoylohlorid in alkal. Lösung (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1281). Krystalle (aus Alkohol). F: 85°. Liefert beim Zusammenschmelzen mit Phosphorpentachlorid und nachfolgenden Destillieren [β-Chlor-isopropyl]-benzol.
- 9. 4-Amino-1-methyl-2-āthyl-benzol, 4-Methyl-3-āthyl-anilin CH₃ C₉H₁₈N, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von ω-Chlor-5-acetamino-2-methyl-acetophenon mit Zinkamalgam und Salzsäure (HILL, GRAF, Am. Soc. 37, 1845). Die freie Base ist unbeständig. 2C₉H₁₃N + H₂SO₄. Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 178°. Löslich in Alkohol und Ather.
- 10. $2^{\circ}-Amino-1-methyl-2-äthyl-benzol,$ β -o-Tolyl-äthylamin $C_0H_{13}N=C_0H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_0H_3\cdot C_0H_3$

Trimethyl-[β -o-tolyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{21}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_5 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht bei Einw. von Methyljodid und Natriummethylat-Lösung auf das β -o-Tolyl-āthylamin-Salz der N-[β -o-Tolyl-āthyl]-carbamidsäure (EMDE, A. 391, 107). — Jodid $C_{12}H_{20}N \cdot I$. Krystalle (aus Methanol, Alkohol oder Wasser). F: 250°. 1 Tl. löst sich bei Zimmertemperatur in ca. 50 Tln. Wasser; weniger löslich in Methanol und Alkohol. Liefert bei der Destillation mit Kalilauge Trimethylamin und o-Methyl-styrol. — $C_{12}H_{20}N \cdot Cl + AuCl_3$. Goldgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 156°. 1 Tl. löst sich in ca. 300 Tln. siedendem Wasser; viel weniger löslich in kaltem Wasser. — $2C_{12}H_{20}N \cdot Cl + PtCl_4$. Orangefarbene Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 244°. 1 Tl. löst sich in ca. 80 Tln. siedendem Wasser. — Pikrat. Tief orangegelbe Nadeln (aus Wasser). F: 152,5°. 1 Tl. löst sich in ca. 100 Tln. siedendem Wasser.

MONOAMINE C_nH_{2n-5}N

N-[β -o-Tolyl-äthyl]-carbamidsäure $C_{10}H_{13}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_2H$. B. Das β -o-Tolyl-äthylamin-Salz entsteht beim Aufbewahren von β -o-Tolyl-äthylamin an der Luft oder beim Schütteln von β -o-Tolyl-äthylamin-hydrochlorid mit Natriumdicarbonatoder Soda-Lösung (EMDE, A. 391, 106). — β -o-Tolyläthylamin-Salz $C_{10}H_{13}O_2N+C_9H_{13}N$. Platten (aus Alkohol). F: 111°.

- 11. 4-Amino-1-methyl-3-äthyl-benzol,
 4-Methyl-2-äthyl-anilin C₉H₁₃N, Formel I
 (S. 1149). B. Durch Reduktion von ω-Chlor-6-acetamino-3-methyl-acetophenon mit Zinkamalgam und Salzsäure (Hill, Graf, Am. Soc. 37, 1846). Kp: 217—220°. 2C₉H₁₃N + H₂SO₄. F: 241°.
- 12. 6-Amino-1-methyl-3-äthyl-benzol, 2-Methyl-4-äthyl-anilin C₀H₁₈N, Formel II (S. 1149). Liefert beim Diazotieren und folgenden Behandeln mit Kaliumjodid 6-Jod-1-methyl-3-äthyl-benzol (WILLGERODT, JAHN, A. 385, 328).
- 13. 3²-Amino-1-methyl-3-äthyl-benzol, β -m-Tolyl-āthylamin $C_9H_{13}N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH_2$.
- 3°-Benzamino-1-methyl-3-äthyl-benzol, Benzoyl- $[\beta$ -m-tolyl-äthylamin] $C_{16}H_{17}ON=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$ (S. 1150). F: 65° (v. Braun, Grabowski, Kirsch-Baum, B. 46, 1269). Gibt beim Zusammenschmelzen mit Phosphorpentachlorid und folgender Destillation, anfangs unter gewöhnlichem Druck, später im Vakuum, 1-Methyl-3- $[\beta$ -chlor-äthyl]-benzol.
- 14. 4¹-Amino-1-methyl-4-äthyl-benzol, α -p-Tolyl-äthylamin $C_0H_{13}N=CH_3\cdot C_0H_4\cdot CH(CH_3)\cdot NH_2$.
- a) Linksdrehende Form. B. Aus der dl-Form über das saure Salz der l-Äpfelsäure und der d-Camphersäure (Stenberg, Ph. Ch. 70, 535). Flüssigkeit. D²⁰: 0,9375. [\alpha]²⁰: -36° 23' (unverd.). Sulfat und saures Oxalat sind in Wasser erheblich leichter löslich als die entsprechenden Salze der dl-Form. Saures Oxalat C₉H₁₂N + C₂H₂O₄. Krystalle. Saures camphersaures Salz. Krystalle.
- b) Rechtsdrehende Form. B. Aus der dl-Form über das saure Salz der l-Äpfelsäure (STENBERG, Ph. Ch. 70, 534). Flüssigkeit. D³⁰: 0,9366. [α]³⁰: +36° 57′ (unverd.). Saures Salz der l-Äpfelsäure C₉H₁₃N + C₄H₆O₅. Krystelle. Sulfat und saures Oxalat sind in Wasser erheblich leichter löslich als die entsprechenden Salze der dl-Form.
- c) dl-Form. B. Durch Reduktion von Methyl-p-tolyl-ketoxim mit Natriumamalgam in schwach essigsaurer Lösung (Stenberg, Ph. Ch. 70, 534). Flüssigkeit. Kp: 204°. D²⁰: 0,937. Spaltung in die optisch aktiven Komponenten über das saure l-äpfelsaure Salz: St. Sulfat und saures Oxalat sind in Wasser erheblich weniger löslich als die entsprechenden Salze der aktiven Formen.
- 15. 5-Amino-1.2.3-trimethyl-benzol, 5-Amino-hemellitol, 3.4.5-Trimethyl-anilin C₂H₁₂N, s. nebenstehende Formel (S. 1150).

 B. Zur Bildung aus symm. m-Xylidin und Methanol vgl. LIEBERMANN, KAEDOS, B. 46, 207.
- 16. 3-Amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 3-Amino-pseudocumol, 2.3.6-Trimethyl-anilin C₉H₁₂N, s. nebenstehende Formel (S. 1150). B. Durch Reduktion von 3-Nitro-pseudocumol mit Eisenfeilspänen und Schwefelsäure (Huender, R. 34, 10). Kp₇₆₆: 235°.

 3-Acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol 3-Acetamino-pseudocumol
- 3 Acetamino 1.2.4 trimethyl benzol, 3 Acetamino pseudocumol $C_{11}H_{15}ON = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1150). F: 187° (Huender, R. 34, 19). CH₂ Liefert beim Nitrieren mit Salpeterschwefelsäure 5.6-Dinitro-3-acetamino-1.2.4-trimethylbenzol.
- 5.6-Dinitro-3-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 5.6-Dinitro-3-amino-pseudocumol, 4.5-Dinitro-2.3.6-trimethyl-anilin $C_0H_{11}O_4N_2=(CH_2)_3C_6(NO_2)_3\cdot NH_2$. B. Aus der Acetylverbindung (s. u.) beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf 100—105° (Huender, R. 34, 20). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 206°. Liefert beim Diazotieren und Kochen der Diazolösung mit Alkohol 5.6-Dinitro-pseudocumol.

PSEUDOCUMIDIN

5.6-Dinitro-3-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol $C_{11}H_{13}O_5N_3=(CH_2)_2C_6(NO_4)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2$. B. Durch Nitrieren von 3-Acetamino-pseudocumol mit Salpeterschwefelsäure Huender, R. 34, 20). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 221°.

2.4.5-Trimethyl-anilin, Pseudocumidin C, H₁₃N, s. nebenstehende Formel (S. 1150). F: 63,5° (Kafka, Fr. 52, 602). Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 409. — Liefert beim Behandeln mit Caroscher H₂N. Säure bei 0-5° in neutraler Lösung 5-Nitroso-pseudocumol (Bamberger, B. 43, 1842). Gibt mit Natriumwolframat einen weißen Niederschlag, der sich beim Aufbewahren sohwach bläulich färbt (Ka.). Beim Erhitzen mit 1 Mol Methanol im Autoklaven auf 252° erhält man Isoduridin, 1.2.4.5.7.8-Heramethyl-acridin (?) (Syst. No. 3088) und andere Produkte (Ließbermann, Kardos, B. 47, 1574; vgl. auch Norlitus, Baumann, B. 18, 1149). Liefert bei Einw. von Acetaldehyd in verd. Salzsäure hauptsächlich α.y-Bis-[2.4.5-trimethyl-anilino]-α-butylen, daneben 2 stereoisomere 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoline (Syst. No. 3112) (Jones, White, Soc. 97, 643; vgl. Edwards, Garbon, Jones, Soc. 101, 1376, 1388). Beim Erhitzen mit Dichloressigsäure und Natriumacetat in neutraler wäßriger Lösung auf dem Wasserbad bildet sich 3-[2.4.5-trimethyl-anilino]-4.5.7-trimethyl-oxindol (Heller, A. 375, 278). Pseudocumidin gibt mit Phthalylchlorid Phthalsäure-bis-[2.4.5-trimethyl-anilid], N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-phthalimid und 3-[2.4.5-Trimethyl-phenylimino]-phthalid (Kuhara, Komatsu, C. 1911 I, 1509). Das Hydrochlorid liefert mit Benzoylcyanamid in siedendem Alkohol N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-N'-benzoyl-guanidin (Pierron, C. **. 161, 1365). — C₂H₃N + H₃N · SO₂H. Blätter (aus Wasser). F: 163° (Paal, Hubaleck, B. 50, 1113). Ziemlich leicht löslich in Wasser und Alkohol. Liefert beim Erhitzen auf 160—170° das Ammoniumsalz und das Pseudocumidin-Salz der [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure. — C₂H₁₃N + H₃R · Rotbraune monokline Blättchen. Krystalloptisches Verhalten: Guttere, Hubbe, Z. anorg. Ch. 86, 189). — 2C₂H₁₃N + 2HCl + TeCl₄. Gelbe monokline Krystalle. Zersetzt sich an der Luft ziemlich beständig (G., Fl., Z. anorg. Ch. 96, 189). — 2C₂H₁₃N + 2HCl + PdBr₂. Dunkelroters bis dunkelrotbraunee Pul

[o-Nitro-benzal]-pseudocumidin, o-Nitro-benzaldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] $C_{16}H_{16}O_2N_2=(CH_3)_2C_4H_5\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus o-Nitro-benzaldehyd und Pseudocumidin in Alkohol (Senier, Clarke, Soc. 105, 1924). — Gelbe Krystalle. F: 112,5—113,5° (korr.). Löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Über Farbänderung bei verschiedenen Temperaturen vgl. S., Cl.

Cinnamalpseudocumidin, Zimtaldehyd - [2.4.5 - trimethyl - anil] $C_{18}H_{10}N=(CH_3)_3C_6H_2\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot C_6H_5$ (S. 1153). F: 105° (Se., Gallagher, Soc. 118, 32).

[(2.45-Trimethyl-phenylimino)-methyl]-acetylaceton bezw. [(2.4.5-Trimethyl-anilino)-methylen]-acetylaceton $C_{15}H_{19}O_3N=(CH_3)_3C_6H_5\cdot N:CH\cdot CH(CO\cdot CH_3)_5$ bezw. $(CH_3)_3C_6H_6\cdot NH\cdot CH:C(CO\cdot C_6H_3)_8$. B. Durch Erhitzen von N.N. Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-formamidin mit Acetylaceton auf ca. 145° (Dains, Harger, Am. Soc. 40, 566). — Kondensiert sich mit Phenylhydrazin unter Bildung von 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol (Syst. No. 3565), außerdem entsteht das Phenylhydrazon dieser Verbindung.

Anisalpseudocumidin, Anisaldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] $C_{17}H_{19}ON = (CH_3)_3C_6H_3$ · N:CH·C₆H₄·O·CH₂. B. Durch Erwärmen von Pseudocumidin mit Anisaldehyd (DAINS, GRIFFIN, Am. Soc. 35, 965; SENIER, FORSTER, Soc. 107, 1170). — Farblose Krystalle (aus Alkohol); F: 71° (D., G.). Blaßgelbe Prismen (aus Tetrachlorkohlenstoff); F: 66° (korr.) (8., F.). Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln (D., G.).

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2.4.5-trimethyl-anil] $C_{20}H_{19}ON = (CH_2)_2C_6H_2 \cdot N : CH \cdot C_{10}H_4 \cdot OH$. B. Aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) und Pseudocumidin in Alkohol (Senter, Clarke, Soc. 99, 2084). — Gelbe Nadeln (aus Methanol oder Alkohol). F: 146—147° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol und Petroläther.

 $\begin{array}{ll} \textbf{[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-pseudocumidin,} & Vanillin-\textbf{[2.4.5-trimethyl-anil]} \\ \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{19}\textbf{O}_{2}\textbf{N} &= (\textbf{CH}_{2})_{2}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{2}\cdot\textbf{N}: \textbf{CH}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{3}(\textbf{OH})\cdot\textbf{O}\cdot\textbf{CH}_{2}. & B. & \text{Aus Pseudocumidin und Vanillin} \\ \end{array}$

in Alkohol (Senier, Forster, Soc. 107, 453). — Blaßgelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 123—124° (korr.). Farbänderungen unter verschiedenen Bedingungen: S., F.

Essigsäure-pseudocumidid, Acetpseudocumidid C₁₁H₁₅ON = (CH₂)₃C₆H₂·NH·CO·CH₃ (S. 1153). Nadeln (aus 50% jeger Essigsäure). F: 164,5% (korr.) (Bogert, Bender, Am. Soc. 36, 571), 162% (Huender, R. 34, 15). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in Gegenwart von Magnesiumsulfat bei 95—100% hauptsächlich 6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure und geringere Mengen 6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure; in Gegenwart von Kaliumchlorid bei 62—64% erhält man außerdem wenig 5-Acetamino-benzoltricarbonsäure-(1.2.4) bezw. deren Anhydrid (Bo., Be., Am. Soc. 36, 575, 577, 583). Liefert beim Behandeln mit N.2.4-Trichlor-acetanilid oder N-Chlor-4-nitro-acetanilid und Salzsäure in Eisessig im Dunkeln 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-anilin (Orton, King, Soc. 99, 1189); Geschwindigkeit der Chlorierung bei 16%: O., K., Soc. 99, 1374.

Chloressigsäure-pseudocumidid, Chloracetpseudocumidid $C_{11}H_{14}ONCl = (CH_3)_3$ $C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot CH_4Cl$ (S. 1153). Nadeln (aus Alkohol). F: 159° (Beckurts, Frerichs, Ar. 253, 239). Schwer löslich in Alkohol, Äther, Essigester und Benzol, etwas leichter in Eisessig.

Propionsäure - pseudocumidid $C_{12}H_{17}ON = (CH_3)_3C_6H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot C_2H_5$. B. Aus Pseudocumidin und Propionsäureanhydrid ohne Lösungsmittel bei Zimmertemperatur oder durch Kochen in Eisessig (Bogert, Bender, Am. Soc. 36, 573). — Nadeln (aus 50°/ $_0$ iger Essigsäure). F: 144° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Tetrachlor-kohlenstoff, löslich in Ligroin, Äther und Benzol, schwer löslich in Wasser. — Gibt beim Nitrieren mit rauchender Salpetersäure bei —12° 6-Nitro-5-propionylamino-1.2.4-trimethylbenzol. Liefert beim Behandeln mit Chloracetylchlorid und Aluminiumchlorid in Schwefel-kohlenstoff 5-Propionylamino-3-chloracetyl-pseudocumol.

Oxalsäure-anilid-pseudocumidid, N-Phenyl-N'-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-oxamid $C_{17}H_{18}O_2N_2=(CH_3)_3C_6H_2\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Durch Erhitzen von Pseudocumidin mit Oxanilsäureäthylester auf 120—170° (Suida, M. 31, 600). — Nadeln (aus Alkohol). F: 203°. — Gibt mit konz. Schwefelsäure und einem Tropfen Dichromatlösung eine tief carminrote Färbung.

Phthalsäure - dipseudocumidid, N.N'- Bis - [2.4.5 - trimethyl-phenyl]-phthalamid $C_{98}H_{18}O_2N_2 = [(CH_3)_3C_6H_3 \cdot NH \cdot CO]_2C_6H_4$ (S. 1154). Zur Bildung aus Pseudocumidin und Phthalylchlorid vgl. Kuhara, Komarsu, C. 1911 I, 1510. — Nadeln (aus Alkohol). F: 210° bis 212°. Unlöslich in Äther, schwer löslich in Alkohol, leicht in Chloroform. — Liefert beim Behandeln mit Phosphorpentachlorid in absol. Chloroform 3-[2.4.5-Trimethyl-phenylimino]-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phthalimidin (Syst. No. 3210).

N - [2.4.5 - Trimethyl - phenyl] - N' - benzoyl-guanidin $C_{17}H_{19}ON_3 = (CH_3)_3C_6H_2 \cdot NH \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Benzoylcyanamid und Pseudocumidin-hydrochlorid in siedendem Alkohol (Pierron, C. r. 151, 1365). — Nadeln (aus Benzol). F: 140—141°.

Rhodanessigsäure-pseudocumidid $C_{12}H_{14}ON_2S = (CH_3)_3C_6H_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot S\cdot CN$. B. Durch Einw. von Kaliumrhodanid auf Chloressigsäurepseudocumidid in Alkohol (Beckurts, Frenchs, Ar. 253, 239). — Gelbliche Würfel. F: 105°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Essigester. — Geht beim Kochen mit Wasser oder Eisessig in 2-Imino-3-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-thiazolidon-(4) (Syst. No. 4298) über.

 β -[2.4.5-Trimethyl-anilino]-butyraldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] bezw. $\alpha.\gamma$ -Bis-[2.4.5-trimethyl-anilino]- α -butylen $C_{19}H_{30}N_{2}=(CH_{3})_{3}C_{6}H_{2}\cdot N:CH\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})\cdot NH\cdot C_{6}H_{2}(CH_{3})_{3}$ bezw. $(CH_{3})_{3}C_{6}H_{2}\cdot NH\cdot CH:CH\cdot CH(CH_{3})\cdot NH\cdot C_{6}H_{2}(CH_{3})_{3}.$ Bei Einw. von Acetaldehyd auf Pseudocumidin in verd. Salzsäure (Jones, White, Soc. 97, 643). — Krystalle. F: 160—161°. Löslich in Petroläther.

[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure C₂H₁₃O₃NS = (CH₃)₃C₆H₃·NH·SO₃H. B. Das Ammoniumsalz bezw. Pseudocumidinsalz entsteht beim Erhitzen von sulfamidsaurem Pseudocumidin oder von Sulfamidsäure mit überschüssigem Pseudocumidin auf 160—180° (PAAL, HUBALECK, B. 50, 1113). — Nadeln. Färbt sich bei 215° dunkel, zersetzt sich bei 225° völlig. Ziemlich leicht löslich in Wasser, etwas weniger in Alkohol. — Liefert beim Behandeln mit etwas mehr als der berechneten Menge Natriumnitrit in wäßr. Lösung unter Kühlung das Natriumsalz der N-Nitroso-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure (P., H., B. 50, 1117). — Ammoniumsalz. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Wasser. — NaC₂H₁₂O₃NS + H₂O. Nadeln (aus Alkohol). Gibt das Krystallwasser beim Erhitzen im Xylolbad ab. Leicht löslich in Wasser, schwer in verd. Natronlauge. — Bariumsalz. Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in Wasser. — Pseudocumidinsalz C₂H₁₂O₃NS + C₂H₁₃N. Nadeln (aus Wasser). F: 213°. Leicht löslich in heißem Alkohol, löslich in heißem Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, sehr wenig in kaltem Wasser.

- N-Nitroso-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure, N-Nitroso-N-sulfo-pseudocumidin $C_9H_{12}O_4N_8S=(CH_2)_2C_6H_2\cdot N(NO)\cdot SO_3H$. B. Das Natriumsalz entsteht beim Behandeln von [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-sulfamidsäure mit Natriumnitrit in wäßr. Lösung unter Kühlung (Paal, Hubaleck, B. 50, 1117). Nadeln. Zersetzt sich beim Aufbewahren, mitunter explosionsartig. Zerfällt in wäßr. Lösung unter Bildung von Pseudocumenol, Schwefelsäure und Stickstoff. Explodiert beim Erwärmen heftig, ebenso in Berührung mit konz. Mineralsäuren, zuweilen auch in Gegenwart verd. Säuren in der Wärme. Liefert beim Kochen mit absol. Alkohol unter geringem Überdruck Pseudocumol. Natriumsalz. Nadeln.
- 6-Chlor-5-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 6-Chlor-2.4.5-trimethyl-anilin $C_9H_{12}NCl$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen der Acetylverbindung (s. u.) mit verd. Salzsäure (Orton, King, Soc. 99, 1189). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: $55-56^\circ$.

Cl. CH

- 6 Chlor 5 acetamino 1.2.4 trimethyl benzol $C_{11}H_{14}$ ONCl = CH_3 (CH_3)₃ C_6 HCl·NH·CO·CH₃. B. Durch Behandeln von Acetpseudocumidid mit N.2.4-Trichlor-acetanilid oder mit N-Chlor-4-nitro-acetanilid und Salzsäure in Eisessig im Dunkeln bei 15° (Orton, King, Soc. 99, 1189). Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Benzol). F: 208—209°.
- 6-Brom-5-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 6-Brom-2.4.5-trimethyl-anilin $C_0H_{12}NBr$, s. nebenstehende Formel (S. 1158). B. Durch Behandeln von Pseudocumidin-hydrochlorid mit der berechneten Menge Brom in Salzsäure, zuletzt auf dem Wasserbad (HUENDER, R. 34, 12). H. F. 72°.
- Br. CH₃
 H₂N. CH₄
- 6-Brom-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol C₁₁H₁₄ONBr = (CH₃)₃C₆HBr·NH·CO·CH₃ (S. 1158). Krystalle (aus Alkohol). F: 204° (HUENDER, R. 34, 12). Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,52) 6-Brom-3-nitro-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol.
- 6-Jod-5-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 6-Jod-2.4.5-trimethyl-anilin C₂H₁₂NI, s. nebenstehende Formel (S. 1158). B. In geringer Menge neben harzigen Produkten beim Erhitzen von Pseudocumidin mit Jod in Gegenwart von Calciumcarbonat, Äther und Wasser (Dains, Vaughan, Janney, Am. Soc. 40, 935). F: 93°. Das Hydrochlorid schmilzt bei 192—193°.
- CH₃
 I· CH₃
 CH₃
- 3-Nitro-5-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 3-Nitro-2.4.5-trimethyl-anilin $C_0H_{12}O_3N_2$, s. nebenstehende Formel (S. 1158). B. {Beim Behandeln von eso-Trimitro-pseudocumol.....vgl. Mayer, B. 19, 2312}; Huender, R. 34, 9). Durch Reduktion von 3.5-Dinitro-pseudocumol mit Schwefelammonium in siedender alkoholischer Lösung (H., R. 34, 17). F: 136°.
- $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ H_2N \cdot \bigodot \cdot CH_2 \\ \\ CH_2 \end{array}$
- 6-Nitro-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol, Essigsäure-[6-nitro-2.4.5-trimethyl-anilid] $C_{11}H_{14}O_3N_3$, s. nebenstehende Formel (S. 1158). Nadeln. F: 199,5° (korr.) (BOGERT, BENDER, Am. Soc. 36, 571).
- $\begin{array}{c} CH_{s} \\ O_{s}N \cdot \bigcirc \cdot CH_{s} \\ CH_{s} \cdot CO \cdot NH \cdot \bigcirc \cdot \end{array}$
- 8 (oder 6) Nitro 5 cinnamalamino 1.2.4 trimethyl bensol, [8 (oder 6) nitro 2.4.5 trimethyl anil] $C_{18}H_{18}O_2N_3 = (CH_3)_3C_6H(NO_3) \cdot N:CH \cdot CH:CH \cdot CGH_5$. Gelbe Krystalle. F: 117° (korr.) (Senier, Gallagher, Soc. 113, 32). CH₃ Färbt sich beim Aufbewahren orangerot.
- 6-Brom 3-nitro 5-amino 1.2.4-trimethyl-bensol, 6-Brom3-nitro-2.4.5-trimethyl-anilin C₂H₁₁O₂N₂Br, s. nebenstehende Formel
 (S. 1158). B. Durch Verseifen der Acetylverbindung (s. u.) mit konz.
 Schwefelsäure (HUENDER, R. 34, 13). F: 150°.
- 6-Brom-3-nitro-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol $C_{11}H_{13}O_3N_2Br=(CH_3)_3C_6Br$ $(NO_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) auf 6-Brom-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol (Huender, R. 34, 12). F: 235°.

- 3.6-Dinitro-5-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 3.6-Dinitro-2.4.5-trimethyl-anilin, Dinitro-pseudocumidin $C_9H_{11}O_4N_3=(CH_3)_3C_6(NO_3)_3\cdot NH_3$ (S. 1158). F: 180° (Huender, R. 34, 16).
- 3.6-Dinitro-5-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol $C_{11}H_{13}O_5N_3=(CH_2)_2C_6(NO_2)_2\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1158). F: 2280¹) (Huender, R. 34, 15). Schwer löslich in Benzol und Alkohol, leicht in Aceton.
- 18. 6-Amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 6-Amino-pseudo-cumol, 2.3.5-Trimethyl-anilin C₂H₁₃N, s. nebenstehende Formel (S. 1159). B. Durch Reduktion von 6-Nitro-1.2.4-trimethyl-benzol mit Eisenfeilspänen und verd. Schwefelsäure, zuletzt auf dem Wasserbad (Huender, R. 34, 11). F: 36°; Kp: 233°. Löslich in Wasser. Sulfat. Grünliches, krystallines Pulver.
- 3-Nitro-6-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 4-Nitro-2.3.5-trimethyl-anilin C₀H₁₂O₂N₂, Formel I. B. Durch Reduktion von 3.6-Dinitro-pseudocumol mit Ammoniumhydrosulfid in siedender alkoholischer Lösung (Huender, R. 34, 18). Krystallinisch. F: 92°. Liefert mit Brom in Eisessig 6-Brom-4-nitro-2.3.5-trimethyl-anilin.

$$I. \begin{array}{c} CH_3 \\ \vdots \\ H_2N \\ \vdots \\ NO_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad II. \begin{array}{c} CH_3 \\ \vdots \\ Br \\ \vdots \\ CH_3 \end{array} \qquad III. \begin{array}{c} CH_3 \\ \vdots \\ NO_2 \\ \vdots \\ CH_3 \end{array} \qquad III. \begin{array}{c} CH_3 \\ \vdots \\ O_2N \\ \vdots \\ CH_3 \end{array} \qquad CH_3$$

- 5-Brom-3-nitro-6-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 6-Brom-4-nitro-2.3.5-trimethyl-anilin $C_9H_{11}O_2N_9Br$, Formel II. B. Aus 4-Nitro-2.3.5-trimethyl-anilin und Brom in Eisessig (Huender, R. 34, 18). F: 165°.
- 3.5-Dinitro-6-amino-1.2.4-trimethyl-benzol, 4.6-Dinitro-2.3.5-trimethyl-anilin $C_9H_{11}O_4N_3$, Formel III. B. Durch Erhitzen von 3.5.6-Trinitro-pseudocumol oder 6-Chlor-3.5-dinitro-pseudocumol mit methylalkoholischem Ammoniak im Einschlußrohr auf 120° bis 130° (Huender, R. 34, 4, 24). Orangegelbe Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 181°. Löslich in Salpetersäure (D: 1,4), schwer löslich in heißer konz. Salzsäure.
- 8.5-Dinitro-6-methylamino-1.2.4-trimethyl-benzol, 4.6-Dinitro-N.2.3.5-tetramethyl-anilin $C_{10}H_{13}O_4N_3=(CH_3)_3C_6(NO_2)_2\cdot NH\cdot CH_3$. B. Durch Erhitzen von 3.5.6-Trinitro-pseudocumol mit Methylamin und Alkohol im Einschlußrohr auf dem Wasserbad (Huender, R. 34, 5). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 140°. Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,52) N.4.6-Trinitro-N.2.3.5-tetramethyl-anilin.
- **3.5-Dinitro-6-acetamino-1.2.4-trimethyl-benzol** $C_{11}H_{13}O_5N_3 = (CH_3)_3C_6(NO_3)_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Durch Zusatz eines Tropfens konz. Schwefelsäure zu einem Gemisch von Acetanhydrid und 4.6-Dinitro-2.3.5-trimethyl-anilin bei Zimmertemperatur (HUENDER, R. 34, 21). Durch Nitrieren der nicht näher beschriebenen Acetylverbindung des 2.3.5-Trimethyl-anilins (H.). Krystalle (aus Alkohol). F: 250°.
- N.3.5 Trinitro 6 methylamino 1.2.4 trimethyl benzol, N.4.6 Trinitro-N.3.5 tetramethyl anilin, Methyl [4.6 dinitro 2.3.5 trimethyl phenyl] nitramin $C_{10}H_{19}O_6N_4 = (CH_3)_3C_6(NO_3)_2 \cdot N(NO_2) \cdot CH_3$. B. Durch Behandeln von 4.6-Dinitro-N.2.3.5 tetramethyl-anilin mit Salpetersäure (D: 1,52) (Hurnder, R. 34, 5). Krystalle (aus Alkohol). F: 113°.
- 19. I^1 Amino 1.2.4 trimethyl benzol, I^1 Amino pseudocumol, 2.4 Dimethyl benzylamin $C_0H_{13}N$, s. nebenstehende Formel (S. 1159). B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erwärmen von β -[2.4-Dimethyl-benzylimino]-buttersäureäthylester (s. u.) mit verd. Salzsäure auf dem Wasserbad (Curtus, J. pr. [2] 85, 151).
- β -[2.4-Dimethyl-benzylimino]-buttersäure-äthylester bezw. β -[2.4-Dimethyl-benzylamino]-crotonsäureäthylester $C_{15}H_{31}O_2N=(CH_3)_2C_6H_3\cdot CH_4\cdot N:C(CH_3)\cdot CH_3\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ bezw. $(CH_3)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot NH\cdot C(CH_3):CH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus gleichen Gewichtsmengen 2.4-Dimethyl-benzylhydrazin und Acetessigsäure-äthylester, anfangs unter Kühlung, später auf dem Wasserbad (Curtius, J.pr. [2] 85, 150). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 85°. Unlöslich in Äther und Ligroin, sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol. Liefert beim Erwärmen mit verd. Salzsäure auf dem Wasserbad 2.4-Dimethyl-benzylamin-hydrochlorid, Essigsäureäthylester und andere Produkte.

¹⁾ Vgl. jedoch den abweichenden Schmelzpunkt im Hptw.

MESIDIN

20. 2-Amino-1.3.5-trimethyl-benzol, eso-Amino-mesitylen, 2.4.6-Trimethyl-anilin. Mesidin C₂H₁₃N, s. nebenstehende Formel (S. 1160). Kp: 233° (Purvis, Soc. 97, 1552). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes, der unverd. Substanz und der alkoh. Lösung: P., CH₃ CH₃ Soc. 97, 1552, 1554, 1557.

Benzalmesidin, Benzaldehyd-[2.4.6-trimethyl-anil] $C_{16}H_{17}N=(CH_3)_3C_6H_3$. N: CH-C₆H₅. B. Aus Mesidin und Benzaldehyd (Reddellen, B. 48, 1471). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 43°. Kp: 326—328°. — Wird durch verd. Salzsäure schon bei Zimmertemperatur gespalten.

Diphenylmethylen - mesidin, Benzophenon - [2.4.6 - trimethyl - anil] $C_{32}H_{31}N = (CH_3)_3C_6H_2 \cdot N : C(C_6H_5)_3$. B. Durch Erhitzen von Benzophenon und Mesidin in Gegenwart von wenig Mesidin-hydrobromid in einer Kohlensäure-Atmosphäre auf 250° (REDDELIEN, B. 48, 1471). — Tiefgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 68°. Kp₁₅: 225—239°. Schwer löslich in Petroläther, leichter in Alkohol, sehr leicht in Chloroform, Ather und Benzol. — Ist gegen verd. Säuren bei Zimmertemperatur beständig. Wird durch siedende Salzsäure (D: 1,13) sehr langsam gespalten. Geschwindigkeit der Spaltung durch alkoh. Salzsäure bei Zimmertemperatur: R., B. 48, 1465.

5. Amine $C_{10}H_{15}N$.

- 1. 2-Amino-1-butyl-benzol, 2-Butyl-anilin, α -[2-Amino-phenyl]-butan $C_{10}H_{15}N = C_{2}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{4} \cdot NH_{2}$.
- 2-Amino -1-[δ -chlor-butyl]-benzol, 2-[δ -Chlor-butyl]-anilin $C_{10}H_{14}NCl = CH_2Cl \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus 2-[δ -Oxy-butyl]-anilin bei mehrmaligem Eindampfen mit konz. Salzsäure oder beim Erwärmen mit konz. Salzsäure im Rohr auf dem Wasserbad (v. Braun, Bartsch, B. 45, 3381) oder beim Erhitzen von 2-Benzamino-1-[δ -chlor-butyl]-benzol mit Salzsäure im Rohr auf 150° (v. Br., Ba., B. 45, 3386). Das Hydrochlorid gibt beim Erwärmen mit Alkalien Homotetrahydrochinolin $C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot (Syst. No. 3063)$. Hydrochlorid. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. $2C_{10}H_{14}NCl + 2HCl + PtCl_4$. Hellgelbe Blättchen. F: 182—183°.
- 2-Bensamino -1-[δ -chlor-butyl]-benzol, Benzoesäure-[2-(δ -chlor-butyl)-anilid] $C_{17}H_{18}ONCl = CH_2Cl \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von N-Benzoyl-homotetrahydrochinolin $C_6H_4 CH_2 CH_3 CH_3$ mit Phosphorpentachlorid auf 150° (v. Braun, Bartsch, B. 45, 3385). Blättchen (aus verd. Methanol). F: 117°.
- 2. 4-Amino-1-butyl-benzol. 4-Butyl-anilin, α -[4-Amino-phenyl]-butan $C_{10}H_{15}N=C_2H_5\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot C_4H_4\cdot NH_3$. B. Beim Erhitzen von 1 Mol Anilin-hydrochlorid und 1,3 Mol Butylalkohol im geschlossenen Rohr auf 240—260° (REILLY, HICKINBOTTOM, Soc. 113, 983). Gelbliches Öl. Kp₇₅₀: 258—260°. Wird beim Aufbewahren rot. Unlöslich in Wasser.
- 3. 1¹-Amino-1-butyl-benzol, α -Amino- α -phenyl-butan, α -Phenyl-butyl-amin $C_{10}H_{15}N=C_{4}H_{5}\cdot CH(NH_{4})\cdot CH_{1}\cdot C_{2}H_{5}\cdot (S.\ 1165)$. B. In geringer Menge bei der Reduktion von Butyrophenonoxim mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel, neben anderen Produkten (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 466). Kp: 240°. D¹³: 0,9813. $n_{\rm p}$: 1,534.

Bis-[α -phenyl-butyl]-amin, $\alpha\alpha'$ -Diphenyl-dibutylamin $C_{20}H_{27}N = [C_6H_5 \cdot CH(CH_2 \cdot C_2H_5)]_2NH$ (8. 1165). B. In geringer Menge bei der Reduktion von Butyrophenoxim mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel, neben anderen Produkten (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 466). — Kp: ca. 320°.

- 4. I³-Amino-1-butyl-benzol, γ -Amino- α -phenyl-butan, β -Benzyl-isopropylamin $C_{10}H_{16}N=C_{4}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})\cdot NH_{7}$
- γ -Methylamino α phenyl-butan, Methyl-[β-benzyl-isopropyl]-amin $C_{11}H_{17}N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot NH\cdot CH_3$. B. Beim Erwärmen von Methyl-[β-benzyl-isopropyl]-cyanamid mit konz. Salzsäure auf 170° (v. Braun, Neumann, B. 50, 53). Flüssigkeit. Kp₁₄: 112—114°. Mit Wasserdampf flüchtig. $C_{11}H_{17}N+HCl$. Nadeln (aus Alkohol + Ather). F: 94°–96°. $2C_{11}H_{17}N+2HCl+PtCl_4$. Orangerote Nadeln. F: 169°. Schwer löslich in heißem Wasser.
- γ-Dimethylamino-α-phenyl-butan, Dimethyl-[β-bensyl-isopropyl]-amin $C_1,H_{10}N = C_0H_0 \cdot CH_0 \cdot CH_0 \cdot CH_0 \cdot N(CH_0)_0$. B. Bei der Reduktion von N.N.2-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumchlorid mit Natriumamalgam (v. Braun, Neumann, B. 50, 51).

 Kp_{20} : 124—125°. Etwas löslich in Wasser. Mit Wasserdampf flüchtig. — Gibt mit Bromcyan in Äther Trimethyl·[β-benzyl·isopropyl]-ammoniumbromid, Methyl·[β-benzyl·isopropyl]-cyanamid und geringe Mengen anderer Produkte. — $C_{12}H_{12}N + HCl$. F: 127—129°.— $2C_{13}H_{12}N + 2HCl + PtCl_4$. Fleischrote Nadeln (aus Wasser). F: 173°. — Pikrat $C_{12}H_{12}N + C_6H_8O_7N_3$. Nadeln. F: 113—114°.

Trimethyl-[β -benzyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{22}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3) \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Bromid entsteht bei der Einw. von Bromeyan auf γ -Dimethylamino- α -phenyl-butan in Äther (v. Braun, Neumann, B. 50, 52). Das Jodid entsteht aus γ -Dimethylamino- α -phenyl-butan und Methyljodid (v. B., N.). — Bromid $C_{13}H_{22}N \cdot Br$. Stark hygroskopische Krystalle (aus Alkohol + Äther). Schmilzt bei etwa 142°. — Jodid $C_{13}H_{22}N \cdot I$. F: 128°. Leicht löslich in Alkohol.

 γ -Benzamino- α -phenyl-butan $C_{17}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1166). B. Man schmilzt γ -[Methyl-benzoyl-amino]- α -phenyl-butan mit Phosphorpentachlorid zusammen, destilliert das Reaktionsprodukt zuerst unter gewöhnlichem Druck, dann im Vakuum und behandelt das Destillat mit Wasser (v. Braun, Neumann, B. 50, 53). — F: 108°. — Liefert bei der Destillation mit Phosphorpentachlorid im Vakuum [γ -Chlor-butyl]-benzol, Benzonitril und andere Produkte.

 γ -[Methyl-benzoyl-amino]-α-phenyl-butan $C_{18}H_{21}ON=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot C_6H_5$. Öl (v. Braun, Neumann, B. 50, 53). — Schmilzt man γ -[Methyl-benzoyl-amino]-α-phenyl-butan mit Phosphorpentachlorid zusammen, destilliert zuerst unter gewöhnlichem Druck, dann im Vakuum und behandelt das Destillat mit Wasser, so erhält man [γ -Chlor-butyl]-benzol, Methylchlorid, Benzonitril und geringe Mengen γ -Benzamino-α-phenyl-butan.

 γ -[Methyl-cyan-amino]- α -phenyl-butan, Methyl-[β -benzyl-isopropyl]-cyanamid $C_{12}H_{16}N_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_3)\cdot CN$. B. Bei der Einw. von Bromcyan auf γ -Dimethylamino- α -phenyl-butan in Äther (v. Braun, Neumann, B. 50, 52). — Wurde nicht ganz rein erhalten. Flüssigkeit. Kp₂₄: 188—189°. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure auf 170° γ -Methylamino- α -phenyl-butan.

N-Methyl-N'-phenyl-N-[β -benzyl-isopropyl]-thioharnstoff $C_{18}H_{22}N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 103—104° (v. Braun, Neumann, B. 50, 53).

5. 1^4 -Amino-1-butyl-benzol, δ -Amino- α -phenyl-butan, δ -Phenyl-butyl-amin $C_{10}H_{18}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH_3$. B. Durch Reduktion von γ -Phenyl-buttersäurenitril mit Natrium und Alkohol (v. Braun, B. 43, 2844). — Flüssigkeit von schwachem Geruch. Kp₁₇: 123—124°. Fast unlöslich in Wasser. Zieht an der Luft sehr langsam Kohlensäure und Wasser an. — $2C_{10}H_{18}N+2HCl+PtCl_4$. Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 205°. Schwer löslich in heißem Wasser. — Pikrat. Gelbe Blättchen (aus Äther). F: 125°.

Trimethyl- $[\delta$ -phenyl-butyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{23}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. — Jodid $C_{13}H_{23}N \cdot I$. Nadeln (aus Wasser). F: 191—192° (v. Braun, B. 43, 2845). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und Wasser.

δ-Benzamino-α-phenyl-butan $C_{12}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus δ-Phenyl-butylamin und Benzoylchlorid in alkal. Lösung (v. Braun, B. 43, 2845). Durch Erwärmen von N-[δ-Chlor-butyl]-benzamid mit Benzol und Aluminiumchlorid (Merck, D.R.P. 238959; C. 1911 II, 1284; Frdl. 10, 1313). — Nadeln (aus Alkohol). F: 83,5° (v. B.; M.). — Trägt man δ-Benzamino-α-phenyl-butan bei —15° in Salpetersäure (D: 1,47) ein und setzt Eiswasser zu, so erhält man δ-Benzamino-α-[4-nitro-phenyl]-butan und andere Produkte (v. B., B. 47, 495). Beim Verschmelzen mit Phosphorpentachlorid und darauffolgenden Destillieren bei gewöhnlichem Druck entstehen [δ-Chlor-butyl]-benzol und Benzonitril (v. B., B. 43, 2846; M.).

N-Phenyl-N'-[δ -phenyl-butyl]-thioharnstoff $C_{17}H_{20}N_2S=C_8H_6\cdot CH_2\cdot

N.N'- Bis - $[\delta$ - phenyl - butyl] - thioharnstoff $C_{21}H_{28}N_2S = [C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3$

δ-Phenyl-butylsenföl C₁₁H₁₃NS = C₆H₅·CH₂·CH₂·CH₃·CH₅·N:CS. B. Man setzt δ-Phenyl-butylamin in alkoh. Lösung mit Schwefelkohlenstoff um, fügt eine Lösung von Jod in Alkohol zu und behandelt das Reaktionsprodukt nacheinander mit Natriumäthylat-Lösung und Jod (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2191, 2193). — Fast geruchlose Flüssigkeit. Kp₁₃: 166—174° (teilweise Zersetzung). Zersetzt sich nach kurzem Aufbewahren unter Abscheidung von Schwefel.

- δ -Dimethylamino- α -[4-nitro-phenyl]-butan, Dimethyl-[δ -(4-nitro-phenyl)-butyl]amin $C_{12}H_{18}O_2N_3 = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 4-Nitro-1-[δ -chlorbutyl]-benzol und alkoh. Dimethylamin-Lösung bei 100° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2518). — Dicke Flüssigkeit. Kp.: 166—168°. — Pikrat C₁₂H₁₈O₂N₂ + C₆H₃O₇N₃. Schmilzt unscharf zwischen 90° und 95°. Schwer löslich in Alkohol.
- δ -Benzamino α-[4-nitro-phenyl] butan $C_{17}H_{18}O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_6$. B. Aus δ-Benzamino-α-phenyl-butan durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,47) bei —15° (v. Braun, B. 47, 495). Nadeln (aus Alkohol). F: 128—129°. Gibt bei der Oxydation 4-Nitro-benzoesäure. Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und konz. Salzsaure δ -Benzamino- α -[4-amino-phenyl]-butan.
- 6. 4-Amino-1-tert.-butyl-benzol, 4-tert.-Butyl-anilin, β -Methyl- β -[4-amino-phenyl]-propan $C_{10}H_{15}N=(CH_3)_3C\cdot C_6H_4\cdot NH_2$ (S. 1166). Kp₇₆₆: 238—240° (Malherbe, B. 52, 322). Gibt mit Kaliumdichromat und konz. Schwefelsäure eine dunkelviolette Färbung.
- 4 Dimethylamino 1 tert. butyl benzol, N.N Dimethyl 4 tert. butyl anilin C₁₃H₁₉N = (CH₃)₃C·C₆H₄·N(CH₃)₂. B. Durch Erhitzen von 4-Amino-1-tert.-butyl-benzol mit methylalkoholischem Chlorwasserstoff im Rohr auf 200—220° (MALHERBE, B. 52, 322). — Ol. Kp₇₆₁: 250—253°.
- Trimethyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{23}ON = (CH_3)_3C \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH.$ Jodid $C_{13}H_{22}N \cdot I.$ Nadeln (aus Wasser). F: $182-184^{\circ}$ (Malherbe, B. 52, 322).
- 4-Acetamino-1-tert.-butyl-benzol, Essigsäure-[4-tert.-butyl-anilid] $C_{12}H_{17}ON = (CH_3)_5C \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1167). B. Aus 4-Amino-1-tert.-butyl-benzol und Essigsäure-anhydrid (Malherbe, B. 52, 322). F: 169—170°.
- **4-Benzamino-1-tert.-butyl-benzol, Benzoesäure-[4-tert.-butyl-anilid]** $C_{17}H_{19}ON =$ (CH₃)₃C·C₆H₄·NH·CO·C₆H₅. B. Aus 4-Amino-1-tert.-butyl-benzol und Benzoylchlorid (Malherbe, B. 52, 322). — Blättchen (aus Alkohol). F: 134—136°.
- 7. 1²-Amino-1-tert.-butyl-benzol, α -Amino- β -methyl- β -phenyl-propan, β -Phenyl-isobutylamin $C_{10}H_{15}N=C_0H_5\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_2\cdot NH_2$ (S. 1169). B. Bei der Reduktion von α -Phenyl-isobutyramid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, $C.\ r.$ 155, 1583; A. ch. [9] 9, 11). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp₃₀: 115—116°. Zieht an der Luft leicht Kohlensäure an. $2C_{10}H_{15}N+2HCl+PtCl_4$. Gelbe Nadeln. Unlöslich in Wasser in Wasser.
- CH₃ 8. 2-Amino-1-methyl-3-propyl-benzol, 2-Amino-3-propyltoluol, 2-Methyl-6-propyl-anilin $C_{10}H_{15}N$, s. nebenstehende Formel. \cdot NH, 32-Chlor-2-amino-1-methyl-3-propyl-benzol, 2-Amino-1-methyl-· CH₂ · C₂H₅ 8-[γ -chlor-propyl]-bensol, 2-Methyl-6-[γ -chlor-propyl]-anilin $C_{10}H_{14}NCl = CH_2Cl\cdot CH_2\cdot C_8H_3(CH_2)\cdot NH_2$. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von Benzoesäure-[2-methyl-6-(γ -chlor-propyl)-anilid] mit konz. Salzsäure im Rohr auf höchstens 115° (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1272). — $C_{10}H_{14}NCl + HCl$. F: 172°. — $2C_{10}H_{14}NCl + 2HCl + PtCl_4$. Rot. F: 191°. Fast unlöslich in Wasser.
- N Benzoyl 2 methyl 6 $[\gamma$ chlor propyl] anilin, Benzoesäure [2 methyl 6 $[\gamma$ chlor propyl) anilid] $C_{17}H_{18}ONCl = CH_2Cl \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_9H_3(CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot C_9H_5$. B. Durch Erhitzen von 8-Methyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin mit Phosphorpentachlorid auf 150—160° und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Wasser (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1272).— Krystalle (aus Alkohol). F: 112°. Löslich in Alkohol.
- 9. 4-Amino-1-methyl-3-propyl-benzol, 4-Amino-3-propyl-toluol, 4-Methyl-2-propyl-anilin $C_{10}H_{15}N$, s. nebenstehende Formel.
- 83-Chlor-4-amino-1-methyl-3-propyl-benzol, 4-Amino-1-methyl-8-[γ-chlor-propyl]-benzol, 4-Methyl-2-[γ-chlor-propyl]-anilin C₁₀H₁₄NCl = CH₂Cl·CH₂·C₈H₃(CH₃)·NH₂. B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von Benzoesäure-[4-methyl-2-(γ-chlor-propyl)-anilid]
 mit konz. Salzsäure im Rohr auf 120—125° (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1272). — C₁₀H₁₄NCl+HCl. Krystalle (aus Alkohol+Äther). F: 183°. Reizt zum Niesen.

CH₃

 $\begin{array}{ll} \textbf{N-Bensoyl-4-methyl-2-[\gamma-chlor-propyl]-anilin,} & \textbf{Bensoes\"{a}ure-[4-methyl-2-(\gamma-chlor-propyl)-anilid]} & \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{18}\textbf{O}\textbf{N}\textbf{C}\textbf{I} = \textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{C}\textbf{I}\cdot\textbf{C}\textbf{H}_{2}\cdot\textbf{C}\textbf{G}\textbf{H}_{3}(\textbf{C}\textbf{H}_{3})\cdot\textbf{N}\textbf{H}\cdot\textbf{C}\textbf{O}\cdot\textbf{C}\textbf{G}\textbf{H}_{5}. & B. \end{array}$

Durch Erhitzen von 6-Methyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin mit Phosphorpenta-chlorid auf 120—140° und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Wasser (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1271). — Krystalle (aus Alkohol). F: 151°. Schwer löslich in Alkohol und Äther.

10. 3^3 -Amino-1-methyl-3-propyl-benzol, γ -Amino- α -m-tolyl-propan, γ -m-Tolyl-propylamin $C_{10}H_{15}N$, s. nebenstehende Formel. $CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_$

 γ -Dimethylamino- α -m-tolyl-propan, Dimethyl- $[\gamma$ -m-tolyl-propyl]-amin $C_{12}H_{19}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_2$. B. Bei der Einw. von Natriumamalgam auf 1.1.6-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumchlorid und auf 1.1.8-Trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumchlorid (v. Braun, Aust, B. 49, 510). — Wurde nicht rein erhalten. Löslich in Wasser.

Trimethyl-[γ -m-tolyl-propyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{22}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Dimethyl-[γ -m-tolyl-propyl]-amin und Methyljodid (v. Braun, Aust, B. 49, 510). — Jodid $C_{13}H_{22}N \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 150°.

- 11. 2-Amino-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 2-Amino-p-cymol, 2-Methyl-5-isopropyl-anilin, Carvacrylamin C₁₀H₁₅N, s. nebenstehende Formel (S. 1171). B. Bei der Reduktion von d-Carvoxim in methylakhoholischer Lösung mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Wallach, A. 403, 78, 86; C. 1913 II, 1144). Aus Carvolin (Syst. No. 1855) beim Kochen mit rauchender Jodwasserstoffsäure (Wallach, A. 346, 280).
- 6-Nitro-2-amino-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 3-Nitro-2-methyl-5-isopropyl-anilin $C_{10}H_{14}O_2N_2$, s. nebenstehende Formel. B. O₂N · NH₂ Bei der Reduktion von 2.6-Dinitro-cymol (Aschan, C. 1919 I, 227). Gelbe Nadeln oder Prismen. F: 80—82°. Löslich in verd. Alkohol. Hydrochlorid. Rote Krystalle. F: 208—210°. CH(CH₃)₂
- 6-Nitro-2-acetamino-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 3-Nitro-2-methyl-5-isopropyl-acetanilid $C_{12}H_{16}O_3N_3=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_2(CH_3)(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. F: 111° (ASCHAN, C. 1919 I, 227). Löslich in verd. Alkohol.
- 12. 2^1 -Amino 1.5 dimethyl 2 äthyl benzol, α -Amino- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-äthan, α -[2.4 Dimethyl phenyl]-äthylamin $C_{10}H_{15}N$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 2.4-Dimethyl-acetophenonoxim mit Natrium und Alkohol (Ishizaka, B. 47, 2460). Kp₁₅: 110—112°. Zieht aus der Luft sehr schnell Kohlensäure an. Gibt bei der Behandlung mit Natriumnitrit in Essigsäure und Verseifung des entstandenen Acetats mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol. $C_{10}H_{15}N+HCl$. Krystalle. F: 162—163°. Leicht löslich in Wasser.

Acetylderivat $C_{19}H_{17}ON = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot CH(CH_3) \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus α -[2.4-Dimethyl-phenyl]-äthylamin und Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (Ishizaka, B. 47, 2461). — Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 101—102°.

13. 4-Amino-1.2.3.5-tetramethyl-benzol, eso-Amino-iso-durol, 2.3.4.6-Tetramethyl-anilin, Isoduridin C₁₀H₁₅N, s. nebenstehende Formel (S. 1175). B. Zur Bildung aus salzsaurem asymm. m-Xylidin sowie aus salzsaurem Pseudocumidin beim Erhitzen mit Methanol vgl. CH₃

CH₃

CH₃

CH₃

CH₃

NH₄

Essigsäure - isoduridid, Acetisoduridid $C_{12}H_{17}ON = (CH_3)_4C_6H \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1176). F: 216° (LIEBERMANN, KARDOS, B. 47, 1575).

6. Amine $C_{11}H_{17}N$.

1. 15-Amino-1-n-amyl-benzol, ε -Amino- α -phenyl-pentan, ε -Phenyl-n-amylamin $C_{11}H_{17}N=C_{\delta}H_{\delta}\cdot [CH_{\alpha}]_{\delta}\cdot NH_{\alpha}$. B. Beim Erhitzen von ε -Benzamino- α -phenyl-pentan mit konz. Salzsäure im Rohr (v. Bràun, B. 43, 2849; Merck, D.R.P. 238959; C. 1911 II,

1284; Frdl. 10, 1313). Durch Reduktion von δ -Phenyl-n-valeriansäurenitril mit Natrium und Alkohol (v. B.). — Kp₁₅: 131° (v. B.; M.). — 2C₁₁H₁₇N + 2HCl + PtCl₄. Blättchen (aus Wasser). Zersetzt sich etwas unterhalb 220° (v. B.; M.). — Pikrat C₁₁H₁₇N + C₄H₂O₇N₃. Krystalle (aus Äther). F: 152—153° (v. B.; M.). Leicht löslich in Alkohol.

ε-Dimethylamino-α-phenyl-pentan, Dimethyl-[ε-phenyl-n-amyl]-amin $C_{13}H_{21}N=C_{6}H_{5}\cdot [CH_{2}]_{5}\cdot N(CH_{2})_{2}\cdot B$. Bei der Destillation von Trimethyl-[ε-phenyl-n-amyl]-ammonium-hydroxyd (v. Braun, A. 382, 48). — Kp₁₈: 134—135°. — Liefert beim Nitrieren ε-Dimethylamino-α-[4-nitro-phenyl]-pentan und höher nitrierte Produkte (v. B., Deutsch, B. 45, 2521).

Trimethyl- $[\varepsilon$ -phenyl-n-amyl]-ammoniumhydroxyd $C_{14}H_{35}ON = C_{6}H_{5} \cdot [CH_{3}]_{5} \cdot N(CH_{3})_{8} \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus ε -Phenyl-n-amylamin und Methyljodid in alkalischer, methylalkoholischer Lösung oder aus $[\varepsilon$ -Jod-n-amyl]-benzol und Trimethylamin in Alkohol (v. Braun, B. 43, 2850). — Liefert bei der Destillation Dimethyl- $[\varepsilon$ -phenyl-n-amyl]-amin und geringe Mengen eines Phenylamylens (Ergw. Bd. V, S. 239) (v. B., A. 382, 47). — Jodid $C_{14}H_{24}N \cdot I$. Blättchen (aus Wasser). F: 181° (v. B., B. 43, 2850). Sehr leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und Wasser. — $2C_{14}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_{4}$. Hellrote Krystalle (aus Wasser). F: 219° (v. B., B. 43, 2850).

- ε-Bensamino α-phenyl-pentan, Benzoyl-[ε-phenyl-n-amylamin] $C_{18}H_{31}ON = C_4H_5 \cdot [CH_3]_5 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus N-[ε-Chlor-n-amyl]-benzamid beim Erwärmen mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid (v. Braun, B. 43, 2848; Merck, D.R.P. 238959; C. 1911 II, 1284; Frdl. 10, 1313). Aus ε-Phenyl-n-amylamin und Benzoylchlorid in alkal. Lösung (v. B.). Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 60° (v. B.). Kp₁₈: 273—275° (v. B.; M.).
- ε -Dimethylamino α [4-nitro-phenyl] pentan, Dimethyl-[ε -(4-nitro-phenyl)-n-amyl]-amin $C_{13}H_{20}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot [CH_3]_5\cdot N(CH_3)_3$. B. Aus 4-Nitro-1-[ε -chlor-n-amyl]-benzol und Dimethylamin in Alkohol (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2521). Neben anderen Produkten beim Nitrieren von ε -Dimethylamino-α-phenyl-pentan (v. B., D.). Flüssigkeit. Kp₁₃: 190—192°. Gibt bei der Reduktion mit Zinnehlorür und Salzsäure ε -Dimethylamino-α-[4-amino-phenyl]-pentan. Pikrat $C_{13}H_{20}O_2N_3+C_6H_3O_7N_3$. F: 185°. Schwer löslich in heißem Alkohol.
- 2. 2 Amino 1 tert. amyl benzol, 2 tert. Amyl anilin, β Methyl- β -[2-amino-phenyl]-butan $C_{11}H_{17}N=C_2H_5\cdot C(CH_2)_2\cdot C_4H_4\cdot NH_2$.
- 2 Dimethylamino 1 tert. amyl benzol, N.N Dimethyl 2 tert. amyl anilin $C_{12}H_{11}N = C_2H_5 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_4H_4 \cdot N(CH_3)_3$. B. In geringer Menge bei der Einw. von Natriumamalgam auf das Chlormethylat des 1.2.3.3 · Tetramethyl-indolins (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2620). Kp_{23} : 122—123°. $C_{13}H_{21}N + HCl$. Wird bei 150° rosa, schmilzt bei 164° zu einer violetten Flüssigkeit. Leicht löslich in Alkohol. Pikrat $C_{13}H_{21}N + C_4H_3O_7N_3$. Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 182°.
- 3. $[\gamma-Amino-\beta.\beta-dimethyl-propyl]-benzol, \gamma-Amino-\beta.\beta-dimethyl-\alpha-phenyl-propan, \beta.\beta-Dimethyl-\gamma-phenyl-propylamin <math>C_{11}H_{17}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot C(CH_2)_3\cdot CH_2\cdot NH_2$. B. In geringer Menge neben $\beta.\beta$ -Dimethyl- γ -phenyl-propylalkohol bei der Reduktion von $\alpha.\alpha$ -Dimethyl- β -phenyl-propionsäureamid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, A. ch. [9] 9, 17). Bewegliche Flüssigkeit von eigenartigem Geruch. Kp₁₈₅: 125—126° 1). Carbonat. F: ca. 85°. $2C_{11}H_{17}N+2HCl+PtCl_4$. Orangefarbene Krystalle. F: ca. 170° (Zers.).
- 4. 6-Amino-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol, 2.3.4.5.6-Pentamethyl-anilin $C_{11}H_{17}N=(CH_2)_sC_6\cdot NH_2$ (S. 1182). B. Beim Erhitzen von salzsaurem symm. m-Xylidin mit 3 Mol Methanol im Rohr auf 250° (DIMROTH, LEICHTLIN, FRIEDEMANN, B. 50, 1543).

7. Amine C₁₉H₁₉N.

1. 1°-Amino-1-n-hexyl-benzol, ζ -Amino- α -phenyl-hexan, ζ -Phenyl-n-hexylamin $C_{12}H_{12}N = C_2H_5$. $[CH_2]_c$. NH_2 . B. Durch Reduktion von ε -Phenyl-n-capron-säurenitril mit Natrium und Alkohol (v. Braun, B. 44, 2874). — Kp_{15} : 144—146°. Unlöslich in Wasser. Zieht an der Luft Feuchtigkeit und Kohlensäure an. — $C_{12}H_{12}N + HCl + AuCl_2$. F: 71—72°. Schwer löslich in Wasser. — $2C_{12}H_{12}N + 2HCl + PtCl_4$. Schwärzt

¹⁾ Die Angabe Kp₁₂₅ im Original ist wohl durch Druckfehler entstellt; vermutlich muß es Kp_{12,5} heißen.

sich bei 200°; schmilzt zwischen 216° und 220° unter Zersetzung. Fast unlöslich in Wasser und Alkohol. — Pikrat C₁₂H₁₉N + C₆H₃O₇N₃. F: 99—100°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Trimethyl- $[\zeta$ -phenyl-n-hexyl]-ammoniumhydroxyd $C_{15}H_{27}ON = C_6H_5 \cdot [CH_3]_6 \cdot N(CH_3)_2 \cdot OH.$ — Jodid $C_{18}H_{26}N \cdot I$. Krystalle (aus Wasser). F: 172° (v. Braun, B. 44, 2875). Leicht löslich in heißem Wasser.

- ζ -Benzamino α -phenyl-hexan, Benzoyl-[ζ -phenyl-n-hexylamin] $C_{19}H_{13}ON=C_{6}H_{5}\cdot [CH_{3}]_{6}\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus ζ -Phenyl-n-hexylamin und Benzoylchlorid in alkal. Lösung (v. Braun, B. 44, 2875). F: 59—61°.
- 2. 1-Methyl-2-fy-amino- β . β -dimethyl-propylj-benzol, γ -Amino- β . β -dimethyl- α -o-tolyl-propan, β . β -Dimethyl- γ -o-tolyl-propylamin $C_{12}H_{19}N=CH_3$ · C_4H_4 · CH_3 · $C(CH_3)_2$ · CH_3 · NH_2 . B. In geringer Menge neben β . β -Dimethyl- γ -o-tolyl-propylalkohol bei der Reduktion von α . α -Dimethyl- β -o-tolyl-propionsäureamid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, C. r. 153, 26; A. ch. [9] 9, 22). Kp_{13} : 129—130°. Zieht an der Luft begierig Kohlensäure an. $2C_{12}H_{19}N+2HCl+PtCl_4$. Dunkelgelbe Krystalle.
- 3. 1-Methyl-3-fy-amino- β . β .dimethyl-propyl]-benzol, γ -Amino- β . β -dimethyl- α -m-tolyl-propan, β . β -Dimethyl- γ -m-tolyl-propylamin $C_{12}H_{19}N = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot NH_3$. B. In geringer Menge neben β . β -Dimethyl- γ -m-tolyl-propylalkohol bei der Reduktion von α . α -Dimethyl- β -m-tolyl-propionsäureamid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, C.r. 153, 27; A.ch. [9] 9, 23). Kp_{15} : 134—135°. $2C_{12}H_{19}N + 2HCl + PtCl_4$.
- 8. 17-Amino-1-n-heptyl-benzol, η -Amino- α -phenyl-heptan, η -Phenyl-n-heptylamin $C_{13}H_{21}N=C_6H_5$ [CH_2], NH_3 . B. Bei der Reduktion von ζ -Phenyl-önanthsäurenitril mit Natrium und Alkohol (v. Braun, B. 44, 2879). Basisch riechende Flüssigkeit. Kp₁₆: 159—160°. Fast unlöslich in Wasser. Zieht an der Luft begierig Kohlensäure an. $C_{13}H_{21}N+HCl+AuCl_3$. Hellgelbe Blättchen. F: 103°. Schwer löslich in Wasser, sehr leicht in Alkohol. $2C_{13}H_{21}N+2HCl+PtCl_4$. Schwärzt sieh von 200° ab; F: 210—213° (Zers.). Kaum löslich in Wasser, sehr wenig löslich in Alkohol. Pikrat $C_{13}H_{21}N+C_6H_3O_7N_3$. F: 120—122°. Sehr leicht löslich in Alkohol, weniger in Äther und Wasser.

Trimethyl- $[\eta$ -phenyl-n-heptyl]-ammoniumhydroxyd $C_{16}H_{29}ON = C_{6}H_{6} \cdot [CH_{2}]_{7} \cdot N(CH_{3})_{3} \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus η -Phenyl-n-heptylamin und Methyljodid oder aus $[\eta$ -Jod-n-heptyl]-benzol und Trimethylamin (v. Braun, B. 44, 2879). — Krystalle (aus Wasser). F: 164°. Leicht löslich in heißem Wasser.

5. Monoamine $C_nH_{2n-7}N$.

1. 12-Amino-1-vinyl-benzol, ω -Amino-styrol, β -Phenyl-vinylamin, Styrylamin $C_8H_9N=C_8H_5\cdot CH\cdot CH\cdot NH_2$.

Styrylisocyanat $C_9H_7ON=C_6H_5\cdot CH:CH\cdot N:CO$ (S. 1188). Bei zweitägigem Erhitzen mit l-Menthol auf 130° entsteht Carbamidsäure-l-menthylester (Forster, Stötter, Soc. 99, 1339).

2. Amine CoH₁₁N.

- 1. I^1 -Amino-1-propenyl-benzol, α -Amino- α -phenyl- α -propylen $C_0H_{11}N=C_0H_5\cdot C(NH_2)$: $CH\cdot CH_3$ ist desmotrop mit Äthylphenylketimid $C_0H_5\cdot C(:NH)\cdot CH_2\cdot CH_3$ (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 160).
- α-[α-Äthyl-benzalamino]-α-phenyl-α-propylen, α-[α-Phenyl-propylidenamino]-α-phenyl-α-propylen $C_{18}H_{19}N=C_6H_5\cdot C(:CH\cdot CH_3)\cdot N:C(C_2H_5)\cdot C_6H_5$. B. Aus Äthyl-phenylketimid durch Erhitzen auf 115° im Wasserstoff-Strom oder besser auf 180° unter vermindertem Druck (Μουκευ, Μιονονλο, C. r. 158, 1396; A. ch. [9] 14, 349). Grünlichgelbes, zähes Öl. Kp_{3,5}: 158–158,5°; Kp₆: 171–172°; Kp₁₃: 200°. $D_2^{m,\pm}$: 1,0272. $D_2^{m,\pm}$: 1,5987. Entfärbt Brom. Wird durch verd. Salzsäure, sehr langsam auch durch Wasser, in Propiophenon und Ammoniak gespalten. Ist gegen Äthylmagnesiumbromid beständig.
- 2. 13-Amino-1-propenyl-benzol, γ -Amino- α -phenyl- α -propylen, γ -Phenyl-allylamin, Cinnamylamin $C_{\bullet}H_{11}N=C_{\bullet}H_{5}\cdot CH\cdot CH\cdot CH_{2}\cdot NH_{2}$ (S. 1189). Bei der Einw.

von Soda auf Cinnamylamin-hydrochlorid in wäßr. Lösung entsteht das Cinnamylaminsalz der Cinnamylcarbamidsäure (EMDE, Ar. 249, 98).

Dimethylcinnamylamin $C_{11}H_{18}N = C_6H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$ (S. 1189). B. Aus Cinnamylbromid und Dimethylamin in Benzol im Rohr bei 100° (v. Braun, Köhler, B. 51, 85). — Kp₇: 100—101°. — Liefert mit Bromcyan in Äther Dimethylcyanamid, Cinnamylbromid und Dimethyldicinnamylammoniumbromid. — Pikrat. F: 110°. Leicht löslich in Alkohol.

Trimethylcinnamylammoniumhydroxyd $C_{12}H_{19}ON = C_6H_5 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)_3 \cdot OH (S. 1189)$. B. {Das Chlorid entsteht aus Cinnamylchlorid Emde, Ar. 244, 276}; 249, 103). Das Bromid entsteht aus Cinnamylchomid und Trimethylamin in Alkohol beim Erwärmen (v. Braun, Köhler, B. 51, 83). — Die verdünnte wäßrige Lösung der freien Base spaltet bei mehrstündigem Kochen nur geringe Mengen Trimethylamin ab; stärkere Zersetzung tritt ein, wenn das Wasser abdestilliert wird (E.). — Chlorid. Sehr hygroskopische Nadeln. F: ca. 156° (in geschlossener Capillare) (E.). Die Lösung in wenig Wasser ist klar, während die verdünnte wäßrige Lösung infolge Zersetzung trübe ist. — Bromid $C_{12}H_{16}N \cdot Br$. Blättehen (aus Alkohol + Äther). F: 165° (v. Br., K.). Leicht löslich in Alkohol.

Diäthylcinnamylamin $C_{13}H_{18}N=C_6H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH_3\cdot N(C_2H_5)_3$. B. Bei der Reduktion von Diäthyldicinnamylammoniumchlorid mit Natriumamalgam in Wasser (EMDE, SCHELL-BACH, Ar. 249, 119). — Eigentümlich riechende Flüssigkeit. Kp₇₆₅: 263—265°. — $2C_{13}H_{18}N+2HCl+PtCl_4$. Rote Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 208°. Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser.

Diäthylallyleinnamylammoniumhydroxyd $C_{16}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_5)_2$ ($CH_2 \cdot CH \cdot CH_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Diäthyleinnamylamin und Allyljodid (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 120). — Das Jodid wird in wäßr. Lösung durch Natriumamalgam in α -Phenyl- α -propylen und Diäthylallylamin gespalten. — Jodid $C_{16}H_{24}N \cdot I$. Nadeln. F: 106°. Leicht löslich in Wasser. — $2C_{16}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_4$. F: 157°.

Diäthylbenzyleinnamylammoniumhydroxyd $C_{20}H_{27}ON = C_6H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_1 \cdot N$ $(C_2H_5)_*(CH_2 \cdot C_6H_6) \cdot OH$. B. Das Chlorid entsteht durch Kochen von Diäthyleinnamylamin und Benzylehlorid (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 122). — Das Chlorid wird in wäßr. Lösung durch Natriumamalgam in α -Phenyl- α -propylen und Diäthylbenzylamin gespalten. — Chlorid $C_{20}H_{26}N \cdot Cl$. Nadeln. F: 161°. — $2C_{20}H_{26}N \cdot Cl + PtCl_4$. Rötlichgelbe Nädelchen (aus Wasser). F: 149°.

Dimethyldicinnamylammoniumhydroxyd $C_{20}H_{25}ON = (C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot CH_2)_3N(CH_2)_3$ OH (S. 1190). B. Das Bromid entsteht bei der Einw. von Bromeyan auf Dimethylcinnamylamin in Ather (v. Braun, Köhler, B. 51, 85). — $2C_{20}H_{24}N \cdot Cl + PtCl_4$. Käsiger Niederschlag. F: 102° (v. B., K., B. 51, 85 Anm.). Kaum löslich in Wasser.

Diäthyldicinnamylammoniumhydroxyd $C_{22}H_{29}ON = (C_0H_5 \cdot CH \cdot CH_2)_2N(C_2H_5)_2 \cdot OH$. B. Das Chlorid entsteht aus Cinnamylchlorid und Diäthylamin (EMDE, SCHELLBACH, Ar. 249, 119). — Das Chlorid wird in wäßr. Lösung durch Natriumamalgam in α -Phenyl- α -propylen und Diäthylcinnamylamin gespalten. — Chlorid $C_{22}H_{26}N \cdot Cl$.

Tetracinnamylammoniumhydroxyd $C_{36}H_{37}ON = (C_{6}H_{5}\cdot CH:CH:CH_{9})_{4}N\cdot OH$. B. Das Chlorid entsteht durch Zusammenschmelzen äquimolekularer Mengen Tricinnamylamin und Cinnamylchlorid unter Ausschluß von Feuchtigkeit (EMDE, Ar. 249, 96). Das Chlorid entsteht bei der Einw. von Ammoniak auf Cinnamylchlorid (E., Ar. 249, 97, 99). — Krystalle. F: 146°. Zersetzt sich bei etwa 165° und geht in ein weißes Pulver vom Schmelzpunkt 170° über. Zerfließt an der Luft. — Chlorid $C_{36}H_{36}N\cdot Cl$. Krystalle. F: 199° (E.). Unlöslich in Wasser, Benzol, Petroläther und Äther, sehr wenig löslich in Essigester, leicht löslich in Methanol, Alkohol, Aceton und Eisessig. — Bromid $C_{36}H_{36}N\cdot Br$. Nadeln (aus Alkohol). F: 205° (E.). — Jodid $C_{36}H_{36}N\cdot I$. F: 176° (EMDE, FRANKE, Ar. 247, 338; E., Ar. 249, 102). — Nitrat $C_{36}H_{36}N\cdot NO_{3}$. Nadeln. F: 204° (Zers.) (E.).

Cinnamylcarbamidsäure $C_{10}H_{11}O_2N=C_0H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_2H$. B. Das Cinnamylaminsalz entsteht durch Einw. von Soda auf Cinnamylamin-hydrochlorid in wäßr. Lösung (EMDE, Ar. 249, 98). — Cinnamylaminsalz $C_{10}H_{11}O_2N+C_0H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH_2\cdot NH_2$. Schuppen. F: 125°. Verflüchtigt sich allmählich bei gewöhnlicher Temperatur.

3. 1'-Amino-1-methyl-2-vinyl-benzol, 2-Vinyl-benzylamin $C_0H_{11}N=CH_2$: $CH\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot NH_2$.

Dimethyl-[2-vinyl-bensyl]-amin $C_{11}H_{15}N=CH_3:CH\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_2$ (S. 1191). B. Durch Behandeln von 2.2-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumchlorid mit Natriumamalgam in Wasser (EMDR, A. 391, 98). Bei der Destillation einer konzentrierten wäßrigen Lösung von 2.2-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd (E., A. 391, 100). Bei

der Destillation von 2.2-Dimethyl-1.2.3.4 - tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd unter vermindertem Druck (v. Braun, B. 50, 45). — Nach Benzylamin riechendes Öl. Kp₇₅₄: 216° bis 218° (korr.) (E.); Kp₁₇: 102° (v. B.). — Gibt mit Bromcyan in Äther unter Eiskühlung o-Vinyl-benzylbromid, Dimethylcyanamid und Dimethyl-bis-[2-vinyl-benzyl]-ammoniumbromid (v. B.). — $C_{11}H_{15}N + HCl + AuCl_3$. Goldgelbe Blättchen (aus verd. Salzsäure). F: 165° (E.). — $2C_{11}H_{15}N + 2HCl + PtCl_4$. F: 184° (Zers.) (E.). — Pikrat. Gelbe Nadeln. F: 105° (E.).

Trimethyl-[2-vinyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd C₁₃H₁₉ON = CH₂: CH·C₆H₄·CH₄·CH₄·N(CH₂)₃·OH (S. 1191). B. Das Bromid entsteht aus o-Vinyl-benzylbromid und Trimethylamin in Alkohol (v. Braun, B. 49, 2634). Das Jodid entsteht aus Dimethyl-[2-vinyl-benzyl]-amin und Methyljodid in Åther (Emde, A. 391, 99). — Das Chlorid liefert bei der Behandlung mit Natriumamalgam in Wasser o-Methyl-styrol (E.). — Bromid C₁₃H₁₈N·Br. Krystalle. F: 215° (v. B.). Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol. — Jodid C₁₂H₁₈N·I. Nadeln (aus Alkohol). F: 199° (E.). Löslich in 20 Tln. siedendem Alkohol, schwer löslich in kaltem Alkohol. — C₁₂H₁₈N·Cl+AuCl₃. Goldgelbe Schuppen (aus verd. Salzsäure). F: 171—172° (E.). Schwer löslich in Wasser. — 2C₁₂H₁₈N·Cl+PtCl₄. Schmilzt bei 235° unter Zersetzung (E.; v. B.). Schwer löslich in Wasser (E.). — Pikrat. Nadeln (aus Wasser). F: 165° (E.). Ziemlich schwer löslich in Wasser.

Methyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-amin $C_{12}H_{17}N=CH_2:CH\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot N(CH_2)\cdot C_2H_8\cdot B$. Bei der Destillation von 2-Methyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumydroxyd im Vakuum (v. Braun, Köhler, B. 51, 102). — Ziemlich dicke Flüssigkeit. Kp₁₇: 105—107°. — $2C_{12}H_{17}N+2HCl+PtCl_4$. Krystalle (aus Wasser). F: 134°. Leicht löslich in heißem Wasser.

Dimethyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{31}ON = CH_2:CH \cdot C_6H_4\cdot CH_3\cdot N(CH_3)_8(C_2H_5)\cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus Methyl-äthyl-[2-vinyl-benzyl]-amin und Methyljodid (v. Braun, Köhler, B. 51, 103). — Jodid $C_{13}H_{30}N\cdot I$. F: 166—167°. Leicht löslich in Alkohol.

Dimethyl-bis-[2-vinyl-bensyl]-ammoniumhydroxyd $C_{20}H_{25}ON = (CH_2: CH \cdot C_4H_4 \cdot CH_2)_2N(CH_3)_2 \cdot OH$. B. Das Bromid entsteht bei der Einw. von Bromeyan auf Dimethyl-[2-vinyl-benzyl]-amin unter Eiskühlung (v. Braun, B. 50, 46). — Bromid $C_{20}H_{24}N \cdot Br$. Krystallpulver (aus Alkohol + Äther). F: 178—179°. Leicht löslich in Alkohol.

- 4. 2-Amino-hydrinden, 2-Amino-indan, Hydrindamin-(2) C₅H₁₁N = C₅H₄<CH₅>CH·NH₂ (S. 1196). B. Das Hydrochlorid entsteht aus Hydrinden-carbon-säure-(2)-hydrazid durch Behandeln mit Amylnitrit und alkoh. Salzsäure und Erhitzen des entstandenen Öls mit konz. Salzsäure auf 150° unter Druck (Kenner, Mathews, Soc. 105, 746). Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von Hydrindyl-(2)-carbamidsäureäthylester mit konz. Salzsäure auf 150° unter Druck (K., M.). Öl. Kp₇₅₅: 229,5°. An der Luft wenig beständig. C₅H₁₁N + HCl. Tafeln (aus konz. Salzsäure). F: 240—241°. Äußerst leicht löslich in Wasser. Physiologische Wirkung: K., M. 2C₅H₁₁N + 2HCl + PtCl₄. Goldgelbe Blättehen (aus Wasser). Schmilzt nicht unterhalb 300°. Pikrat. Gelbe Prismen. F: 239° (Zers.).
- 2 Acetamino hydrinden, N Acetyl hydrindamin (2) $C_{11}H_{13}ON = C_6H_4 < CH_2 > CH \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F:126—127° (Kenner, Mathews, Soc. 105, 747).
- 2 Bensamino hydrinden, N Bensoyl hydrindamin (2) $C_{16}H_{15}ON = C_6H_4 < \frac{CH_2}{CH_2} > CH \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus Hydrindamin (2) und Benzoylehlorid in alkal. Lösung (Kenner, Mathews, Soc. 105, 747). Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 155°. Ziemlich sehwer löslich in Alkohol.

Hydrindyl-(2)-carbamidsäureäthylester $C_{13}H_{15}O_3N=C_6H_4 < C_{H_2}^2 > CH \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. In geringer Menge beim Behandeln von Hydrindencarbonsäure-(2)-hydrazid mit Amylnitrit und alkoh. Salzsäure (Kenner, Mathews, Soc. 105, 746). — Tafeln (aus Petroläther). F: 67°. — Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsäure unter Druck auf 150° Hydrindamin-(2).

N - Phenyl - N' - [hydrindyl - (2)] - thioharnstoff $C_{16}H_{16}N_2S = C_6H_4 < C_{H_2}^{CH_2} > CH \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_5$. Prismen. F: 1820 (Kenner, Mathews, Soc. 105, 747). Schwer löslich in Alkohol.

- 2 Chlor toluol sulfonsäure (4) [hydrindyl (2) amid] $C_{16}H_{16}O_{2}NClS = C_{6}H_{4} < \frac{CH_{3}}{CH_{2}} > CH \cdot NH \cdot SO_{2} \cdot C_{6}H_{3}Cl \cdot CH_{3}$. Tafeln (aus Alkohol). F: 139—140° (Kenner, Mathews, Soc. 105, 748).
- 5. 4-Amino-hydrinden, 4-Amino-indan $C_0H_{11}N = H_2C < CH_2 > C_0H_3 \cdot NH_2$. B. Durch Reduktion von 4-Nitro-hydrinden mit Eisenpulver und Essigsäure (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 292). Liefert beim Erwärmen mit Methyljodid und $10^{\circ}/_{\circ}$ iger Sodalösung auf dem Wasserbad 4-Dimethylamino-hydrinden.
- 4-Dimethylamino-hydrinden $C_{11}H_{16}N=H_2C<\frac{CH_2}{CH_2}>C_6H_3\cdot N(CH_2)_2$. B. Durch Erwärmen von 4-Amino-hydrinden mit Methyljodid und $10^9/_0$ iger Sodalösung auf dem Wasserbad (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 292). Öl. Kp₃₀: 130—131°. Gibt beim Nitrieren in konz. Schwefelsäure ein gelbes, nicht krystallisierendes Öl (v. B., A., K., B. 51, 295). Beim Erwärmen mit Benzaldehyd und Zinkchlorid und nachfolgenden Behandeln mit Chloranil tritt eine grüne Färbung auf. $2C_{11}H_{16}N+2HCl+PtCl_4$. Hellgelb. F: 185° bis 186°. Pikrat. Hellgelbe Krystalle. F: 147°. Schwer löslich in Alkohol.

Trimethyl - [hydrindyl - (4)] - ammoniumhydroxyd $C_{19}H_{19}ON = H_2C < CH_2 > C_6H_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht bei längerem Aufbewahren von 4-Dimethylamino-hydrinden mit Methyljodid (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 294). — Jodid $C_{19}H_{19}N \cdot I$. Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 202°.

- 6. 5-Amino-hydrinden, 5-Amino-indan C₂H₁₁N = H₂C < CH₂ C₂C₃ C₄H₂ · NH₂. B. Durch Reduktion von 5-Nitro-hydrinden mit Eisenpulver und Essigsäure (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 292). Entsteht in geringer Menge bei der Kondensation von 4-Benzamino-1-[p-chlor-propyl]-benzol mit Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid und nachfolgenden Verseifung mit Salzsäure bei 150° (v. B., Deutsch, Koscielski, B. 46, 1517). Liefert beim Erwärmen mit Methyljodid und 10°/0 iger Sodalösung auf dem Wasserbad Trimethyl-[hydrindyl-(5)]-ammoniumjodid.
- 5-Dimethylamino-hydrinden $C_{11}H_{18}N = H_2C < \frac{CH_2}{CH_2} > C_8H_2 \cdot N(CH_3)_2$. B. Bei vorsichtigem Erhitzen von Trimethyl-[hydrindyl-(5)]-ammoniumjodid im Vakuum auf ca. 180° (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 294). Flüssigkeit. Kp₁₈: 136—138°. Gibt bei der Nitrierung in konz. Schwefelsäure x-Nitro-5-dimethylamino-hydrinden. Bei der Einw. von Formaldehyd und Salzsäure entsteht 6-Dimethylamino-5-oxymethyl-hydrinden. Gibt beim Erwärmen mit Benzaldehyd und Zinkchlorid und nachfolgenden Behandeln mit Chloranil eine grüne Färbung. $2C_{11}H_{15}N + 2HCl + PtCl_4$. Rotgelb. Zersetzt sich bei 170—175°. Sehr wenig löslich in Wasser. Pikrat. Rotgelb. F: 160—161°. Sohwer löslich in Alkohol.

Trimethyl - [hydrindyl - (5)] - ammoniumhydroxyd $C_{12}H_{19}ON = H_2C < \frac{CH_3}{CH_3} > C_6H_3 \cdot N(CH_3)_8 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus 5-Amino-hydrinden durch Erwärmen mit Methyljodid und $10^0/_0$ iger Sodalösung auf dem Wasserbad (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 292) oder aus 5-Dimethylamino-hydrinden und Methyljodid (v. B., A., K., B. 51, 295). — Jodid $C_{12}H_{18}N \cdot I$. Blättchen. F: 190°. Leicht löslich in Alkohol. Gibt beim Erhitzen im Vakuum auf ca. 180° 5-Dimethylamino-hydrinden.

5-Bensamino-hydrinden $C_{16}H_{15}ON = H_2C < \frac{CH_2}{CH_2} > C_6H_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. Blattenen (aus Alkohol). F: 161° (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1518), 137° (Borsche, Pommer, B. 54, 110). Sehr wenig löslich in Alkohol (v. B., D., K.).

 $N.N'-Di-[hydrindyl-(5)]-thioharnstoff <math>C_{10}H_{20}N_{2}S =$

H₂C<CH₅>C₆H₅·NH·CS·NH·C₆H₅<CH₅>CH₂. B. Aus 5-Amino-hydrinden durch Einw. von Schwefelkohlenstoff und Wasserstoffperoxyd (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 292). — Krystalle (aus Alkohol + Petrolather). F: 118°.

x-Nitro-5-dimethylamino-hydrinden $C_{11}H_{14}O_2N_2 = C_2H_8(NO_2) \cdot N(CH_2)_2$. B. Bei der Nitrierung von 5-Dimethylamino-hydrinden in konz. Schwefelsaure (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 295). — Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 85—86°.

3. Amine $C_{10}H_{13}N$.

1. 1^1 -Amino-1-[buten-(1^1)-yl]-benzol, α -Amino- α -phenyl- α -butylen $C_{10}H_{13}N=C_0H_5\cdot C(NH_5)\cdot CH\cdot CH_5\cdot CH_5$ ist desmotrop mit Propylphenylketimid $C_0H_5\cdot C(:NH)\cdot CH_5\cdot CH_$

- α [α Phenyl butylidenamino] α phenyl α butylen $C_{80}H_{23}N = CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH$: $C(C_6H_5) \cdot N : C(C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot$
- 2. $[\alpha-Amino-\beta-methyl-propenyl]-benzol, \alpha-Amino-\beta-methyl-\alpha-phenyl-\alpha-propylen C_{10}H_{13}N=C_6H_6\cdot C(NH_2)\cdot C(CH_3)_2$ ist desmotrop mit Isopropylphenylketimid $C_6H_5\cdot C(:NH)\cdot CH(CH_3)_2$ (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 169).
- α -[α -Phenyl-isobutylidenamino]- β -methyl- α -phenyl- α -propylen $C_{20}H_{22}N=(CH_3)_2C:C(C_0H_5)\cdot N:C(C_0H_5)\cdot CH(CH_3)_2$. B. Durch mehrtägiges Erhitzen von Isopropylphenylketimid bis auf 180° unter vermindertem Druck (MOUREU, MIGNONAC, C. r. 159, 151; A. ch. [9] 14, 357). Grünlichgelbe Flüssigkeit. Kp4: 144—145°.
- 3. 4^1 -Amino-1-methyl-4-propenyl-benzol, α -Amino- α -p-tolyl- α -propylen $C_{10}H_{13}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C(NH_2) : CH \cdot CH_3$ ist desmotrop mit Äthyl-p-tolyl-ketimid $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C(:NH) \cdot C_2H_5$ (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 170).
- α -[α -p-Tolyl-propylidenamino]- α -p-tolyl- α -propylen $C_{20}H_{23}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(:CH\cdot CH_3)\cdot N:C(C_2H_5)\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Durch mehrtägiges Erhitzen von Äthyl-p-tolyl-ketimid bis auf 180° unter vermindertem Druck (MOUREU, MIGNONAC, C. r. 159, 151; A. ch. [9] 14, 359). Grünlichgelbe Flüssigkeit. Kp_{2,5}: 178—179°. Wird beim Erhitzen mit verd. Salzsäure in Äthyl-p-tolyl-keton und Ammoniak gespalten.
- 4. $[\alpha-Amino-benzyl]$ -cyclopropan, α -Cyclopropyl-benzylamin $C_{10}H_{13}N=C_0H_5\cdot CH(NH_2)\cdot HC$ CH_2 CH_3 CH_4 CH_5 $CH_5\cdot CH(NH_2)\cdot HC$ CH_5 N-Phenyl-N'-[α -cyclopropyl-benzyl]-thioharnstoff $C_{17}H_{18}N_2S=C_6H_5\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH(C_6H_5)\cdot HC \stackrel{CH_2}{\stackrel{\vdash}{\subset}} Nadeln (aus Methanol). F: 124° (Kishner, Ж. 43, 1171; C. 1912 I, 1458).$
- 5. 5 Amino 1.2.3.4 tetrahydro naphthalin, 5.6.7.8
 Tetrahydro naphthylamin (1), ar. Tetrahydro α-naphthylamin C₁₀H₁₂N, s. nebenstehende Formel (S. 1197). B. {Durch
 Reduktion einer Lösung von 15 g α-Naphthylamin (Bamberger,
 Althausse, B. 21, 1789); vgl. a. Green, Rowe, Soc. 113, 957). Durch
 Reduktion von α-Naphthylamin in Solventnaphtha mit Natrium und Alkohol bei 130° oder
 mit Natrium und Methanol bei 130—140° (Bayer & Co., D. R. P. 305347; C. 1918 I, 977;
 Frdl. 13, 312). Viscosität bei 130°: 0,0118 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc.
 101, 1015). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₁₀H₁₃N + C₆H₃O₆N₃. Ziegelrote
 Nadeln (aus Alkohol). F: 113° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 786). Neutrales
 Salz der d-Camphersäure. [α][∞]_D: + 16,9° (in Alkohol; c = 5) (Hilditch, Soc. 99, 228). —
 Salz der [d-Campher]-π-sulfonsäure C₁₀H₁₃N + C₁₀H₁₆O₄S + 4¹/₂H₂O. Krystalle. F:
 ca. 128—132° (H., Soc. 99, 228, 237). [α][∞]_D: + 19,9° (in Chloroform; c = 5). Färbt sich an
 der Luft dunkelblau.

Methyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthylamin] $C_{11}H_{15}N=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot CH_3$. B. Beim Kochen von N-Methyl-N-cyan-[ar.-tetrahydro-α-naphthylamin] mit 25% giger Salzsäure (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 287). — Blaßgelbe Flüssigkeit. Kp_{1s}: 150—152%. — Liefert mit salpetriger Säure ein gelbes öliges Nitrosamin. — Pikrat. Rotgelbes Krystall-pulver. Färbt sich bei 171% schwarz, schmilzt bei 174%. Leicht löslich in Alkohol.

Dimethyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] $C_{19}H_{12}N=C_{10}H_{11}\cdot N(CH_{3})_3$ (S. 1197). Kp₁₆: 131—131,5° (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 286). — Gibt mit Formaldehyd-Lösung und konz. Salzsäure auf dem Wasserbad 4-Dimethylamino-1-oxymethyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin. Gibt in salzsaurer Lösung mit sodaalkalischer p-Diazobenzolsulfonsäure einen Farbstoff vom Helianthin-Typus.

[2.4-Dinitro-phenyl]-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] $C_{16}H_{15}O_4N_3=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot C_6H_3(NO_2)_2$. B. Aus ar. Tetrahydro- α -naphthylamin, 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Natriumacetat (Green, Rowe, Soc. 113, 957, 972). — Rote Blättchen (aus Alkohol). F: 134°. Leicht löslich in Aceton, Benzol und Eisessig, schwer in heißem, sehr wenig in kaltem Alkohol. — Die gelbe alkoholische Lösung färbt sich auf Zusatz von Natronlauge tiefrot.

Acetyl-[ar.-tetrahydro-α-naphthylamin] C₁₂H₁₅ON = C₁₀H₁₁·NH·CO·CH₃ (S. 1197). Liefert mit 1 Mol Salpetersäure (D: 1,4) in 100% iger Schwefelsäure bei —10° als Hauptprodukt 8-Nitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin (Green, Rowe, Soc. 113, 959; vgl. Schroeffer, A. 426, 30; Tetralin-Ges., D. R. P. 326486; C. 1921 II, 72; Frdl. 13, 319). Gibt mit 2 Mol Salpetersäure (D: 1,4) in 100% iger Schwefelsäure bei —10° 6.8-Dinitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin (G., R.).

ar. Tetrahydro- α -naphthylharnstoff $C_{11}H_{14}ON_2=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus ar. Tetrahydro- α -naphthylamin-hydrochlorid und Kaliumcyanat in Wasser (Schroeter, Thomas, H. 101, 271). — Blättchen (aus Alkohol). Erweicht bei 198°; schmilzt bei raschem Erhitzen bei 212°. Löslich in konz. Salzsäure.

N-Methyl-N-cyan-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin], Methyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-cyanamid $C_{12}H_{14}N_2=C_{10}H_{11}\cdot N(CH_3)\cdot CN$. B. Beim Erwärmen von Dimethyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] mit Bromcyan auf dem Wasserbad, neben anderen Produkten (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 287). — Wurde nicht rein erhalten. Zähe Flüssigkeit. Kp.: 179—180°. — Liefert beim Kochen mit $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Salzsäure Methyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin].

N-Methyl-N'-phenyl-N-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-thioharnstoff $C_{18}H_{20}N_2S=C_{10}H_{11}\cdot N(CH_3)\cdot CS\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Phenylsenföl und Methyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] auf dem Wasserbad (v. Braun, Arkuszewski, Köhler, B. 51, 287). — Blättchen

(aus Äther). F: 113°. Leicht löslich in Äther.

8-Nitro-5-amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 4-Nitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) $C_{10}H_{12}O_2N_2$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Kochen von 8-Nitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin mit alkoh. Natronlauge (Green, Rowe, Soc. 118, 960). — Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 116°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser. Löst sich leicht in verd. Säuren.

H₂C CH₂ NO,

— Liefert bei der Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure 5.8-Diamino-1.2.3.4-tetrahydronaphthalin. Diazotiertes 4-Nitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) gibt mit β -Naphthol in alkal. Lösung einen orangeroten Farbstoff, mit Salicylsäure einen orangebraunen Beizenfarbstoff. — $KC_{10}H_{11}O_2N_2$. Orangeroter Niederschlag. Wird durch Wasser zersetzt. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol). Wird durch Wasser zersetzt.

8-Nitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin $C_{12}H_{14}O_3N_2=C_{10}H_{10}(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 1 Mol Acetyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] und 1 Mol Salpetersäure (D: 1,4) in $100^0/_0$ iger Schwefelsäure bei —10° (Green, Rowe, Soc. 113, 959). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 178°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser. — Liefert bei der Reduktion mit Eisenpulver in essigsaurer Lösung 5-Amino-8-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin. Gibt bei weiterer Nitrierung 6.8-Dinitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin.

6.8 - Dinitro - 5 - amino - 1.2.3.4 - tetrahydro - naphthalin, 2.4-Dinitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) $C_{10}H_{11}O_4N_3$, s. nebenstehende Formel. B. Durch Erwärmen von 6.8-Dinitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin mit Schwefelsäure auf 50° (Green, Rowe, Soc. 113, 962). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 181°. Löst sich in verd. Alkalien mit roter Farbe. — $KC_{10}H_{10}O_4N_3$.

Blaugrünes Pulver. Verpufft beim Erhitzen. Löst sich mit roter Farbe in überschüssiger alkoholischer Kalilauge.

6.8-Dinitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin $C_{12}H_{18}O_5N_3=C_{10}H_{9}(NO_2)_8$: $NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Durch Einw. von 2 Mol Salpetersäure (D: 1,4) auf 1 Mol Acetyl-[ar.-tetrahydro- α -naphthylamin] in $100^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure bei —10° (Green, Rowe, Soc. 113, 961). Durch Nitrierung von 8-Nitro-5-acetamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin (G., R.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 202°.

6. 6-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthylamin-(2), ar. Tetrahydro- β -naphthylamin $C_{10}H_{12}N$, s. nebenstehende Formel.

ar. Tetrahydro- β -naphthylharnstoff $C_{11}H_{14}ON_2 = C_{10}H_{11} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. B. Aus ar. Tetrahydro- β -naphthylamin-hydrochlorid und Kaliumcyanat in Wasser, neben anderen Produkten (Schrofter, Thomas, H. 101, 272). — Nadeln (aus Wasser). F: 134° (Zers.).

7. 1-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(1), ac. Tetrahydro-α-naphthylamin C₁₀H₁₂N, s. nebenstehende Formel (S. 1200). B. In geringer Menge bei der Reduktion von α-Naphthylamin mit Natrium in siedendem Amylalkohol, neben viel ar. Tetrahydro-α-naphthylamin (GREEN, ROWE, Soc. 118, 957).

[2.4-Dinitro-phenyl]-[ac.-tetrahydro- α -naphthylamin] $C_{16}H_{16}O_4N_3=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot$ CeH3(NO2)3. B. Aus ac. Tetrahydro-α-naphthylamin, 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Natriumacetat (Green, Rowe, Soc. 113, 957, 973). — Goldgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 121°. In Alkohol leichter löslich als das isomere Derivat des ar. Tetrahydro-α-naphthylamins. — Die gelbe alkoholische Lösung färbt sich bei Zusatz von Natronlauge orangerot.

- ac. Tetrahydro- α -naphthylharnstoff $C_{11}H_{14}ON_2 = C_{10}H_{11} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$. ac. Tetrahydro-α-naphthylamin-hydrochlorid und Kaliumcyanat in wäßr. Lösung (Schroeter, Thomas, H. 101, 274). Beim Kochen des Kaliumsalzes der ac. Tetrahydro- α -naphthylglucuronsäure (Syst. No. 2617) mit Harnstoff und Schwefelsäure (Ронь, Rawicz, H. 104, 100). Nach Verfütterung von Tetralin an Tiere findet sich ac. Tetrahydro-α-naphthylharnstoff, wohl aus ac. Tetrahydro-a-naphthylglucuronsäure entstanden, im aufgearbeiteten Harn (Sch., Th., H. 101, 269; P., R., H. 104, 98, 100). — Krystalle (aus Alkohol). F: 210,5° (korr.) (Sch., Th.), 215° (korr.) (P., R.). Ist unzersetzt sublimierbar (P., R.). Leicht löslich in heißem, ziemlich leicht in kaltem Alkohol, Essigester und Chloroform (Sch., Th.), löslich in Ather und siedendem Wasser (P., R.), schwer löslich in Aceton, unlöslich in Wasser, Petroläther und Benzol (Sch., Th.). Löst sich in kalter konzentrierter Essigsäure und Salzsäure; unlöslich in wäßr. Alkalien (Sch., Th.; P., R.). — Liefert beim vorsichtigen Erwärmen mit verd. Schwefelsäure oder beim Erhitzen mit Wasser auf 150° eine bei 286° schmelzende, stickstofffreie, in Wasser unlösliche Verbindung und einen Kohlenwasserstoff C10H12(?) [F: 80: Kp: 214°] (P., R.).
- 8. 2-Amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(2), ac. Tetrahydro- β -naphthylamin $C_{10}H_{13}N$, s. nebenstehende Formel. _CH, ·CH · NH,
- a) dl-ac. Tetrahydro β naphthylamin $C_{10}H_{11}N = C_{10}H_{11} \cdot NH_2$ (S. 1200). Zur Darst. nach Bamberger, Kitschelt (B. 23, 876) vgl. Organic Syntheses Coll. Vol. 1 [New York 1932], S. 486. Kp_{20} : 140—140,5° (korr.); Kp_{12} : 127,3—128° (korr.) (Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 401); Kp_{8} : 118,5° (Org. Synth.). Viscosität bei 130°: 0,0108 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1015). Über die physiologische Wirkung von ac. Tetrahydro- β -naphthylamin und seinen Salzen vgl. Rohde bei A. Heffter, wirking von ac. Ietranyuro-p-naphthylamin und seinen Salzen vgl. Rohde bei A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie Bd. I [Berlin 1923], S. 1086ff.; H. H. Meyer, R. Gottlieb, Die experimentelle Pharmakologie, 7. Aufl. [Berlin-Wien 1925], S. 184, 203, 478, 590; O. Fürth, Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie, Bd. II [Leipzig 1928], S. 574; ferner z. B. Ssacharow, C. 1910 I, 42; Barger, Dale, C. 1911 I, 29; Waser, C. 1918 I, 830; Cl., W., Ar. Pth. 78, 403, 418; 75, 406; 79, 39; Fröhlich, Morita, Ar. Pth. 78, 291; de Corral, Bio. Z. 88, 131. — C₁₀H₁₈N + HCl. F: 241—242° (de C. Bio. Z. 88, 134). — Neutrales Salz der d-Camphersäure. [\alpha]_{\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \alpha \begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c (Hilditch, Soc. 99, 228). — Salz der [d-Campher]- π -sulfonsäure. [α] 50 : $+17.4^{\circ}$ (in Chloroform; c = 5) (H., Soc. 99, 228).

Methyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{11}H_{15}N = C_{10}H_{11} \cdot NH \cdot CH_3$. B. Durch mehrtägige Einw. von 1 Mol Dimethylsulfat auf 1 Mol ac. Tetrahydro- β -naphthylamin in Methanol bei Zimmertemperatur (WASEB, B. 49, 1205). — Kp.: 118—119,8° (korr.); D.: 1,037; D.: 1,024 (W.). Sehr schwer löslich in heißem, etwas leichter in kaltem Wasser, sehr begierig Kohlensäure an und bräunt sich an der Luft (CL., W.). — Fiebererregende Wirkung: CL., W., Ar. Pth. 73, 409). Zieht begierig Kohlensäure an und bräunt sich an der Luft (CL., W.). — Fiebererregende Wirkung: CL., W., Ar. Pth. 73, 410, 422, 436; 75, 406. — $C_{11}H_{15}N + HCl$. Tafeln und Nadeln (aus Wasser). Sintert bei 196°, schmilzt bei 214° (W.). Schwer löslich in kaltem Wasser (W.), ziemlich leicht in Alkohol (CL., W.). — $2C_{11}H_{15}N + 2HCl + PtCl_4$. Tafeln (aus Wasser). F: 228° (Zers.) (W.).

Dimethyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{12}H_{17}N = C_{10}H_{11} \cdot N(CH_a)_3$ (8. 1201). B. Man setzt Trimethyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-ammoniumjodid in wäßr. Lösung mit Silberchlorid um und unterwirft das erhaltene Chlormethylat der trocknen Destillation (WASER, B. 49, 1203). — Farbieks, stark violett fluorescierendes Öl von schwachem Geruch. Kp₁₁: 132,3—133,3° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser. Wird an der Luft rasch gelb und zieht Kohlensäure an. — C₁₂H₁₇N + HCl. Blättchen. F: 214—215° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — 2C₁₂H₁₇N + 2 HCl + PtCl₄. Orangerote Nadeln (aus Wasser). F: 210° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in heißem, sehr wenig in kaltem Wasser.

Trimethyl- [dl-ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-ammoniumhydroxyd $C_{18}H_{21}ON=C_{10}H_{11}\cdot N(CH_3)_3\cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus ac. Tetrahydro- β -naphthylamin durch abwechselnde Behandlung mit Methyljodid und Kaliumhydroxyd in siedendem Methanol (WILLSTÄTTER, KING, B. 46, 531). — Bei der Destillation der durch Schütteln des Jodids mit aufgeschlämmten Silberoxyd erhaltenen freien Base im Vakuum entsteht 1.2-Dihydronaphthalin (WI., K.). Das Chlorid gibt bei der trocknen Destillation Dimethyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] (WASER, B. 49; 1204). — Jodid $C_{13}H_{20}N\cdot I$. Krystalle (aus Alkohol). F: 228° (korr.). Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser (WI., K.).

Äthyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{12}H_{17}N=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 1201). Physiologische Wirkung: Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 417, 424.

Formyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{11}H_{13}ON = C_{10}H_{11} \cdot NH \cdot CHO$. B. Beim Erbitzen von dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin mit konz. Ameisensäure im Rohr auf 150—160° (Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 407). — Nadeln (aus Benzol). F: 61°. Unlöslich in Ligroin und kaltem Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. — Physiologische Wirkung: C., W., Ar. Pth. 73, 408, 431.

N-Methyl-N-formyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{12}H_{15}ON = C_{10}H_{11} \cdot N(CH_3) \cdot CHO$. B. Durch Erhitzen von Methyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] und konz. Ameisensäure im Rohr auf 150° (Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 415). — Sirup. Sehr wenig löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln. Bräunt sich an der Luft. — Physiologische Wirkung: C., W., Ar. Pth. 73, 416, 431.

Acetyl - [dl - ac. - tetrahydro - β - naphthylamin] $C_{12}H_{18}ON = C_{10}H_{11}$ · NH · CO · CH₃ (S. 1202). B. Aus dl - ac. - Tetrahydro - β - naphthylamin und Essigsäureanhydrid (Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 405). — Krystalle (aus Benzol). F: 108—108,5°. — Physiologische Wirkung: C., W., Ar. Pth. 73, 406, 427.

N-Methyl-N-acetyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{13}H_{17}ON = C_{10}H_{11} \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus Methyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] und Essigsäure-anhydrid auf dem Wasserbad (Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 412). — Schwach riechender, gelblicher Sirup. Kp₁₇: 190—210° (Zers.). Sehr schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln. — Physiologische Wirkung: C., W., Ar. Pth. 73, 413, 428.

N-Äthyl-N-acetyl-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthylamin] $C_{14}H_{19}ON = C_{10}H_{11}$ · $N(C_2H_5)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1202). Physiologische Wirkung: CLOETTA, WASER, Ar. Pth. 73, 417, 433.

dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylcarbamidsäureäthylester $C_{13}H_{17}O_2N=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Durch tropfenweises Zugeben einer absolut-ätherischen Lösung von 1 Mol Chlorameisensäureäthylester zu einer absolut-ätherischen Lösung von 2 Mol dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin (Waser, B. 49, 1202). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 82°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in kaltem, etwas leichter in heißem Wasser.

dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylharnstoff $C_{11}H_{14}ON_2=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin-hydrochlorid und Kaliumcyanat in Wasser (SCHROETER, Thomas, H. 101, 273). — Nadeln (aus Alkohol). F: 183°. Sehr leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol. Löst sich in konz. Salzsäure.

N-Äthyl-N'-[dl-ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-thioharnstoff $C_{13}H_{18}N_2S=C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_2H_3$. B. Aus dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin und Äthylsenföl in trocknem Äther in Kältemischung (Waser, B. 49, 1203). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 131,5°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Petroläther und Benzol, ziemlich schwer in heißem, fast unlöslich in kaltem Wasser.

b) d-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin $C_{10}H_{13}N = C_8H_4$ $CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2$ $CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2$ B. Das d-Tartrat scheidet sich nach dem Kochen von 1 Mol dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin mit $\frac{1}{2}$ Mol d-Weinsäure in schwachem Alkohol aus (Cloetta, Waser, Ar. Pth. 73, 401). — Physiologische Wirkung: C., W., Ar. Pth. 73, 402, 418. — Hydrochlorid. F: 238°. — Neutrales d-Tartrat. Krystalle (aus Wasser).

c) l-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin $C_{10}H_{13}N = C_{6}H_{4} \cdot \frac{CH_{2} \cdot CH_{2}}{CH_{2} \cdot CH_{2}}$ (S. 1203). B. Das d-Tartrat erhält man durch Kochen von 1 Mol dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin mit $^{1}/_{2}$ Mol d-Weinsäure in schwachem Alkohol und Eindampfen der nach der Abscheidung des d-Tartrats der d-Base zurückbleibenden Mutterlauge (CLOETTA, WASER, Ar. Pth. 73, 401). — Physiologische Wirkung: C., W., Ar. Pth. 73, 402, 418. — Hydrochlorid. F: 238° bis 240°. — Neutrales d-Tartrat. Krystalle (aus Wasser).

- 9. 2-Amino-1-methyl-hydrinden, 1-Methyl-hydrindamin-(2) $C_{10}H_{13}N=CH_2$ — $CH\cdot NH_2$. B. Durch Einw. von Alkalihypobromit-Lösung auf inakt. 1-Methyl-hydrinden- C_0H_4 — $CH\cdot CH_3$ carbonsäure-(2)-amid (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 63). Kp_{11} : 108—110°. $C_{10}H_{13}N+HCl.$ F: 202°. Pikrat. F: 239°.
- 2-Benzamino-1-methyl-hydrinden $C_{17}H_{17}ON = C_{10}H_{11}\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. F: 137° (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 63).
- (V. Braun, Danziger, Roeficer, D. 60, 100). I-Aminomethyl-hydrinden $C_{10}H_{18}N = \begin{array}{c} CH_2-CH_2\\ C_0H_4-CH\cdot CH_2\cdot NH_2\\ C_0H_1-CH_2\cdot NH$
- 11. Inaktives 1-Amino-2-methyl-hydrinden, dl-2-Methyl-hydrindamin-(1) $C_{10}H_{13}N = {CH_2 CH \cdot CH_3 \over C_6H_4 CH \cdot NH_2}$ (S. 1204). B. Bei der Reduktion des Oxims des inakt. 2-Methyl-hydrindons-(1) mit Natrium in alkoh. Lösung (Kishner, 3K. 46, 1418; C. 1915 I, 1114) 1). Kp_{760} : 231,5°. D_9^m : 0,9939. n_9^m : 1,5410.
- 12. 2-Amino-2-methyl-hydrinden, 2-Methyl-hydrindamin-(2) $C_{10}H_{18}N=C_{6}H_{4}<\frac{CH_{2}}{CH_{3}}>C(CH_{3})\cdot NH_{2}$ (S. 1206). B. Zur Bildung aus o-Phenylendiessigsäure-dinitril vgl. a. v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2645. Durch Reduktion von 2-Imino-hydrinden-carbonsäure-(1)-nitril mit Natrium und Alkohol (v. B., K., D., B. 49, 2654). Flüssigkeit. Kp₁₈: 118—119°. Schwer löslich in Wasser. Gibt bei der Oxydation mit Permanganat in alkal. Lösung Phthalsäure. Wird durch rauchende Salzsäure bei 100° bis 110° nicht verändert. Einw. von salpetriger Säure: v. B., K., D. Physiologische Wirkung: v. B., K., D. Hydrochlorid. F: 241°. Leicht löslich in heißem Alkohol. Hydrobromid. F: 290—293°. Chloroplatinat. Gelbe Flocken (aus Wasser). Zersetzt sich von 220° an. Schwer löslich in heißem Wasser. Pikrat $C_{10}H_{13}N+C_{6}H_{3}O_{7}N_{3}$. Nadeln (aus Alkohol). F: 244°.
- 2-Methylamino-2-methyl-hydrinden $C_{11}H_{15}N=C_9H_8(CH_9)\cdot NH\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von N-Benzolsulfonyl-N-methyl-[2-methyl-hydrindamin-(2)] mit konz. Salzsäure auf 150° (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2650). Flüssigkeit. Kp₁₅: 113—118°. $C_{11}H_{15}N+HCl$. Krystalle. F: 212°. $2C_{11}H_{15}N+2HCl+PtCl_4$. F: 197°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser. Pikrat. Dunkelgelb. F: 198—199°.
- Trimethyl-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{21}ON = C_9H_6(CH_3) \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus 2-Methylamino-2-methyl-hydrinden und Methyljodid in Natronlauge (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2650). Liefert bei der Destillation Trimethylamin und 2-Methyl-inden. Jodid $C_{13}H_{20}N \cdot I$. Krystalle (aus Wasser). F: 227°.
- 2-Salicylalamino-2-methyl-hydrinden $C_{17}H_{17}ON = C_9H_8(CH_9)\cdot N:CH\cdot C_9H_4\cdot OH$. B. Aus 2-Amino-2-methyl-hydrinden und Salicylaldehyd (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2649). Gelb. F: 92°.
- **2-Acetamino-2-methyl-hydrinden** $C_{12}H_{15}ON = C_9H_8(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Beim Kochen von 2-Amino-2-methyl-hydrinden mit Essigsäureanhydrid (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2649). F: 127°. Sehr leicht löslich in Wasser mit neutraler Reaktion. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,51) bei 0° 5-Nitro-2-acetamino-2-methyl-hydrinden (v. B., D., B. 50, 287).
- **2-Bensamino-2-methyl-hydrinden** $C_{17}H_{17}ON = C_9H_8(CH_8) \cdot NH \cdot CO \cdot C_9H_8$ (S. 1206). F: 160° (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2649). Gibt beim Zusammenschmelzen

¹⁾ Die Einheitlichkeit dieses Produktes ist fraglich; bei der Reduktion des Oxims des inakt. 2-Methyl-hydrindons-(1) mit Natriumamalgam in Essigsäure erhält man nach KIPPING, CLARKE (Soc. 83, 916) ein Gemisch von 2-Methyl-hydrindamin-(1) und Neo-2-methyl-hydrindamin-(1).

mit der äquimolekularen Menge Phosphorpentachlorid und Destillieren der Schmelze bei gewöhnlichem Druck 2-Chlor-2-methyl-hydrinden und Benzonitril.

- 2-[Methyl-benzoyl-amino]-2-methyl-hydrinden $C_{18}H_{19}ON = C_9H_8(CH_3)\cdot N(CH_3)\cdot CO\cdot C_8H_5$. Krystalle. F: 95—97° (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2650).
- N-Phenyl-N'-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-thioharnstoff $C_{17}H_{18}N_2S=C_0H_8(CH_3)\cdot NH\cdot C_8\cdot NH\cdot C_6H_8$. B. Aus 2-Amino-2-methyl-hydrinden und Phenylsenföl (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2649). F: 180°. Sehr wenig löslich in Alkohol.
- N.N'-Bis-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-thioharnstoff $C_{21}H_{24}N_2S = [C_9H_8(CH_3)\cdot NH]_2CS$. B. Beim Erwärmen von 2-Amino-2-methyl-hydrinden mit Schwefelkohlenstoff (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2649). Krystalle. Löslich in Alkohol.
- N-Benzolsulfonyl-[2-methyl-hydrindamin-(2)] $C_{16}H_{17}O_2NS = C_9H_8(CH_3)\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Amino-2-methyl-hydrinden und Benzolsulfochlorid (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2649). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 104° . Gibt mit Natriumāthylat in Alkohol ein festes Natriumsalz.
- N Benzolsulfonyl N methyl [2 methyl hydrindamin (2)] $C_{17}H_{19}O_2NS = C_9H_8(CH_3)\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot C_8H_8$. B. Beim Erwärmen des Natriumsalzes des N-Benzolsulfonyl-[2-methyl-hydrindamins-(2)] mit Methyljodid (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2650). Wurde nicht ganz rein erhalten. F: 93—95°.
- 5-Nitro-2-amino-2-methyl-hydrinden $C_{10}H_{12}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_3 < {CH_2 \atop CH_2} > C(CH_3)\cdot NH_2$. B. Aus 5-Nitro-2-acetamino-2-methyl-hydrinden durch Erhitzen mit 20% (giger Salzsäure im Rohr auf 120% (v. Braun, Danziger, B. 50, 287). — Öl. Leicht löslich in Äther. — $C_{10}H_{12}O_2N_2+HCl$. Krystalle (aus Wasser). Schmilzt nicht unterhalb 310%. — Pikrat $C_{10}H_{12}O_2N_2+C_6H_3O_7N_3$. Färbt sich von 210% an dunkel; ist bei 220% geschmolzen.
- 5 Nitro 2 acetamino 2 methyl hydrinden $C_{12}H_{14}O_3N_2=O_2N\cdot C_6H_3 < \frac{CH_2}{CCH_2} > C(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$. B. Aus 2-Acetamino-2-methyl-hydrinden und Salpetersäure (Ď: 1,51) bei 0^0 (v. Braun, Danziger, B. 50, 287). Krystalle (aus Wasser oder Äther). F: 144—145°. Wird durch Zinnchlorür und Salzsäure zu 5-Amino-2-acetamino-2-methyl-hydrinden reduziert.
- 13. 2-Aminomethyl-hydrinden, [Hydrindyl-(2)-methyl]-amin $C_{10}H_{13}N=C_{6}H_{4}<\frac{CH_{2}}{CH_{2}}>CH\cdot CH_{2}\cdot NH_{2}$. B. Beim Erhitzen von 2-Phthaliminomethyl-hydrinden mit konz. Salzsäure auf 180–200° (Kenner, Soc. 105, 2696). Kp: 248° (K.). $C_{10}H_{13}N+HCl$. Tafeln (aus verd. Salzsäure). F: 258–260° (Zers.) (K.). $2C_{10}H_{13}N+2HCl+PtCl_{4}$. Gelbes Pulver. Zersetzt sich bei 233° (K.). Pikrat. F: 180–182° (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 64). Löslichkeit weiterer Salze in Wasser: K.
- 2-Salicylalaminomethyl-hydrinden $C_{17}H_{17}ON = C_6H_4 < \frac{CH_2}{CH_2} > CH \cdot CH_2 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$. F: 66° (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 64).
- 2-Benzaminomethyl-hydrinden $C_{17}H_{17}ON = C_6H_4 < \frac{CH_2}{CH_2} > CH \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. F: 120—121° (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 64).
- N Phenyl N' [hydrindyl (2) methyl] thioharnstoff $C_{17}H_{18}N_2S = C_6H_4 < \frac{CH_2}{CH_2} > CH \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_5$. Tafeln (aus Alkohol). F: 145° (Kenner, Soc. 105, 2696).
- 4. α A mino γ methyl α phenyl α butylen $C_{11}H_{15}N = C_6H_5 \cdot C(NH_2)$: $CH(CH_3)_3$ ist desmotrop mit dem Imid des Isobutyl-phenyl-ketons $C_6H_5 \cdot C(:NH) \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_3$ (Ergw. Bd. VII/VIII, S. 174).
- α-[α-Phenyl-isoamylidenamino]-γ-methyl-α-phenyl-α-butylen $C_{12}H_{27}N=(CH_{3})_{2}CH\cdot CH:C(C_{6}H_{5})\cdot N:C(C_{6}H_{5})\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})_{2}.$ B. Durch mehrtägiges Erhitzen des Imids des Isobutyl-phenyl-ketons unter vermindertem Druck bis auf 180° (MOUREU, MIGNONAC, C. r. 159, 151; A. ch. [9] 14, 358). Grünlichgelbe Flüssigkeit. $Kp_{7.5}:186-187,5^{\circ}$. $D_{*}^{12}:0.9674.$ $n_{7}^{12}:1.5617.$ Wird beim Erhitzen mit verd. Salzsäure in Isobutyl-phenyl-keton und Ammoniak gespalten.

- 5. Amine C₁₂H₁₇N.
- 1. 2-Amino-1-phenyl-cyclohexan, 2-Phenyl-cyclohexylamin $C_{12}H_{17}N=H_1C<\frac{CH_2\cdot CH(NH_3)}{CH_1-\dots-CH_2}>CH\cdot C_6H_5$.
- **9-Dimethylamino-1-phenyl-cyclohexan** $C_{14}H_{21}N = C_6H_5 \cdot C_6H_{10} \cdot N(CH_3)_2$. B. In geringer Menge bei der Einw. von Natriumamalgam auf das Chlormethylat des 9-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazols (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2623). Pikrat $C_{14}H_{21}N + C_6H_3O_7N_3$. F: 164—165°.

Trimethyl-[2-phenyl-cyclohexyl]-ammoniumhydroxyd $C_{15}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot C_6H_{10} \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$. B. Das Jodid entsteht aus 2-Dimethylamino-1-phenyl-cyclohexan und Methyljodid (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2623). — Die freie Base liefert bei der Destillation 1-Phenyl-cyclohexen-(1) und geringe Mengen 2-Dimethylamino-1-phenyl-cyclohexan. — Jodid $C_{15}H_{24}N \cdot I$. F: 119°. Leicht löslich in Alkohol.

- 2. 2 Amino 1 cyclohexyl benzol, 2 Cyclohexyl anilin $C_{12}H_{17}N=H_2C<\begin{array}{c}CH_1\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot NH_4.\end{array}$
- **2-Dimethylamino-1-cyclohexyl-benzol** $C_{14}H_{31}N=C_6H_{4}\cdot N(CH_3)_2$. B. In sehr geringer Menge bei der Einw. von Natriumamalgam auf das Chlormethylat des 9-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazols (v. Braun, Heider, Neumann, B. 49, 2622). Öl. $2C_{14}H_{31}N+2HCl+PtCl_4$. F: 169—170°. Pikrat $C_{14}H_{21}N+C_6H_3O_7N_3$. F: 160°.
- 6. Amino-cyclohexyl-phenyl-methan, ω -Amino- ω -cyclohexyl-toluol, α -Cyclohexyl-benzylamin $C_{19}H_{19}N=C_0H_5\cdot CH(C_0H_{11})\cdot NH_2$.

Cyclohexylamino - cyclohexyl - phenyl - methan, Cyclohexyl - $\lfloor a$ - cyclohexyl-bensyl]-amin $C_{19}H_{29}N=C_6H_5\cdot CH(C_6H_{11})\cdot NH\cdot C_6H_{11}$. B. Bei der Reduktion von Phenylbenzhydryl-amin in essigsaurer Lösung mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 1 Atm. Überdruck bei 50° (SKITA, B. 48, 1696). — Kp₁₃: 189°. — Gibt bei der Oxydation mit Natriumdichromat und verd. Schwefelsäure Hexahydrobenzophenon. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 276—277° (korr.).

6. Monoamine $C_n H_{2n-9} N$.

- 1. Amine C₁₀H₁₁N.
- 1. 5-Amino-1.4-dihydro-naphthalin, 5.8-Dihydro-naphthylamin (1). ,,5.8-Dihydro-α-naphthylamin (C₁₀H₁₁N, s. nebenstehende Formel¹). B. Durch Reduktion von α-Naphthylamin mit Natrium und Methanol oder Alkohol in Toluol oberhalb 90° (BAYER & Co., D. R. P. 305347; C. 1918 I, 977; Frdl. 13, 312; vgl. Rowe, C. 1919 III, 262). Tafeln. F: 37,5° (R.). Überführung in Azofarbstoffe: R. Hydro-chlorid. Nadeln (R.).
- 2. Derivat eines Dihydronaphthylamins von unbekannter Konstitution $C_{10}H_{11}N=C_{10}H_{\bullet}\cdot NH_{\bullet}.$

Trimethyl-[dihydro-naphthyl]-ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{19}ON = C_{10}H_{9} \cdot N(CH_{3})_{3} \cdot OH$. — Jodid $C_{13}H_{18}N \cdot I$. B. Entstand in geringer Menge neben Trimethyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-ammoniumjodid beim Behandeln von (anscheinend Dihydronaphthylamin enthaltendem) dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthylamin mit Methyljodid (WILLSTÄTTER, KING, B. 46, 531). F: 205°.

- 2. α -Cyclohexyliden-benzylamin $C_{12}H_{17}N=C_{6}H_{5}\cdot C(NH_{2}):CCH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}$ ist desmetrop mit Hexahydrobenzophenonimid $C_{6}H_{5}\cdot C(:NH)\cdot C_{6}H_{11}$, Ergw. Bd. VII/VIII, S. 200.
- ¹) Zur Konstitution vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] Rowe, Levin, Soc. 117, 1574; R., Davies, Soc. 121, 1000.

N-[α -Cyclohexyliden-bensyl]-hexahydrobensophenonimid $C_{2e}H_{31}N=C_6H_{10}$: $C(C_eH_s)\cdot N:C(C_eH_s)\cdot C_gH_{11}$. B. Aus Hexahydrobenzophenonimid durch Erhitzen im Wasserstoffstrom auf 115° oder besser durch Erhitzen unter vermindertem Druck auf 180° (MOUREU, MIGNONAC, A. ch. [9] 14, 358). — Wurde nicht rein dargestellt. — Liefert beim Erhitzen mit Salzsäure auf dem Wasserbad Hexahydrobenzophenon.

7. Monoamine $C_n H_{2n-11} N$.

1. Amine C₁₀H₀N.

1. 1-Amino-naphthalin, Naphthylamin-(1), α-Naphthylamin
C₁₀H₂N, s. nebenstehende Formel (S. 1212). B. Findet sich im Harn mit Krystallponceau gefütterter Hunde (Sieley, Porcher, C. r. 152, 1064). — Entsteht bei der Reduktion von α-Nitro-naphthalin mit schwammigem Kupfer in einer wäßrigalkoholischen Lösung von Natriumhypophosphit (Malher, Muratt, Bl. [4] 7, 955). Isolierung von α-Naphthylamin aus wäßr. Lösungen durch Extraktion mit α-Nitro-naphthalin: Chem. Fabr. Weiler-ter Meer, D. R. P. 282531; C. 1915 I, 585; Frdl. 12, 116.

Physikalische Eigenschaften.

F: 49.0° (HULETT, Ph. Ch. 28, 664), 48,5° (Puschin, Grebenschtschikow, Ж. 44, 1736; Ph. Ch. 124, 275; Kremann, Zechner, M. 39, 791). Abhängigkeit des Schmelzpunkts vom Druck zwischen 1 und 3000 kg/cm²: P., Gr.; vgl. Damien, C. r. 112, 785. D⁵⁰: 1,108 (Thole, Mussell, DUNSTAN, Soc. 108, 1117). Dichte zwischen 51°(1,098) und 135°(1,012): BECK, Ph. Ch. 58, 440. Viscosität bei 50°: 0,112 g/cmsec (Th., M., Du.); bei 130°: 0,0144 g/cmsec (M., Th., Du., Soc. 101, 1015); s. ferner Beck. Lichtabsorption s. u. Elektrisches Leitvermögen des unverdünnten α-Naphthylamins bei 100°: Baskow, Ж. 50, 598; C. 1923 III, 1026. Die elektrische Leitfähigkeit der festen Substanz nimmt beim Belichten zu (Volmer, Z. El. Ch. 21, 115). Kryoskopisches Verhalten von α-Naphthylamin in Benzol: TURNER, ENGLISH, Soc. 105. 1795. Kryoskopisches Verhalten eines Gemisches von α-Naphthylamin und Phenol in Benzol: T., E. Thermische Analyse der binären Systeme mit o-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 30,2° und 74 Gew.-% α-Naphthylamin): Kremann, Grasser, M. 37, 738; mit m-Dinitro-benzol: s. bei den Additionsverbindungen, S. 520; mit p-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 40° und 87—88 Gew.-% α-Naphthylamin): Kr., Gr., M. 37, 738; mit 1.3.5-Trinitro-benzol: Kr., Gr., M. 37, 744; mit 2.4-Dinitro-toluol: s. bei den Additionsverbindungen, S. 520; mit α-Nitronaphthalin (Eutektikum bei 16,1° und 48 Mol-°/₀ α-Nitro-naphthalin): TSAKALOTOS, Bl. [4] 11, 287; mit Trimethylcarbinol: s. bei den Additionsverbindungen, S. 520. Thermische Analyse der binären Systeme mit o-Nitro-phenol (Eutektikum bei 14° und 52 Gew.-°/₀ α-Naphthylamin): Kr., Gr., M. 37, 749; mit m-Nitro-phenol, p-Nitro-phenol, 2.4-Dinitro-phenol, α -Naphthol, β -Naphthol, Triphenylcarbinol und Guajacol: s. bei den Additionsverbindungen, S. 521. Thermische Analyse der binären Systeme mit Pyrogallol (Bildung einer Additionsverbindung?; Eutektikum bei 32,2° und 14 Gew.-°/₀ Pyrogallol): Kr., Zechner, M. 39, 781; mit Benzophenon (Eutektikum bei —2° und 43 Gew.-°/₀ α-Naphthylamin): Kr., Schadinger, M. 39, 835; mit Benzoesäure (Eutektikum bei 34,0° und 25 Mol-°/₀ Benzoesäure): Baskow, Ж. 50, 591; C. 1923 III, 1026; mit p-Nitroso-dimethylanilin: s. bei den Additionsverbinder. dungen, S. 521. — Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat: Thole, Soc. 103, 320. Viscosität von Gemischen mit Phenol: Thole, Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1117; vgl. Beck, Ph. Ch. 58, 441. Ultraviolettes Absorptionsspektrum von α-Naphthylamin und seinem Hydrochlorid in alkoh. Lösung: Ley, Gräfe, C. 1910 II, 161; Purvis, Soc. 101, 1319. Fluorescenzspektrum von α-Naphthylamin und seinem Hydrochlorid in alkoh. Lösung: L., Gr.; Fluorescenzspektrum in absol. Alkohol oder Äther: Dickson, C. 1912 I, 27. Zur Fluorescenz vgl. a. Goldstein, *Phys. Z.* 12, 614; *C.* 1911 II, 342. Elektrisches Leitvermögen von Gemischen mit Naphthalin, Benzoesäure und Diphenylamin: Baskow, Ж. 50, 598; C. 1923 III, 1026. Photoelektrisches Verhalten der Lösungen in Hexan: Volmer, Ann. Phys. [4] 40, 793.

Chemisches Verhalten.

Zur Reduktion von α-Naphthylamin zu ar. Tetrahydro-α-naphthylamin durch Natrium und Amylalkohol vgl. a. Green, Rowe, Soc. 113, 955; ar. Tetrahydro-α-naphthylamin erhält man auch bei der Reduktion von α-Naphthylamin mit Natrium und Methanol oder Alkohol in Solventnaphtha bei 130—140° (Bayer & Co., D. R. P. 305347; C. 1918 I, 977; Frdl. 13, 312); reduziert man mit Natrium und Methanol oder Alkohol in Toluol oberhalb 90°, so erhält man 5.8-Dihydro-naphthylamin-(1) (S. 518) (B. & Co.; vgl. Rowe, C. 1919 III, 262). Wärmetönung bei der Diazotierung des α-Naphthylamins: Swietoslawski, B. 43, 1484; Ph. Ch.

72, 66. α-Naphthylamin läßt sich durch Diazotieren in konz. Schwefelsäure und nachfolgendes Behandeln mit Salpeterschwefelsäure in eine Nitro-diazoverbindung überführen (Höchster Farbw., D. R. P. 224387; C. 1910 II, 609; Frdl. 10, 787). Gibt beim Behandeln mit 2 Mol Sulfurylchlorid in Pyridin unter Eiskühlung eine rote Verbindung vom Schmelzpunkt 169° (Reitzenstein, Andre, J. pr. [2] 87, 111). α-Naphthylamin liefert beim Behandeln mit Quecksilberacetat in Essigsäure + Alkohol 2.4-Bis-acetoxymercuri-1-amino-naphthalin (Gadamer, Z. ang. Ch. 26, 629; Brieger, Schulemann, J. pr. [2] 89, 141). Geschwindigkeit der Umwandlung in α-Naphthol durch Erhitzen mit verdünnten (meist 20°/0/igen) Mineralsäuren: Franzen, Kemff, B. 50, 101; größere Mengen α-Naphthol erhält man nur beim Erhitzen mit schwefliger oder unterphosphoriger Säure auf 100° oder mit Salzsäure auf 150° (Fr.. K.).

S. 1213, Zeile 4 v. u. statt ,,2,3" lies ,,3,2".

α-Naphthylamin gibt mit Chinon in schwach salzsaurer Lösung (nicht näher untersuchtes) 2-α-Naphthylamino-p-chinon [violettroter Niederschlag; sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol, unlöslich in Ligroin] (H. Suida, W. Suida, A. 416, 135). Kondensiert sich in siedendem Eisessig mit Mesoxalsäuremethyl- oder -äthylester unter Bildung des Methylesters bezw. Äthylesters der 6.7-Benzo-dioxindol-carbonsäure-(3) (Formel I) (MARTINET, C. r. 166, 851; A. ch. [9] 11, 39). Liefert beim Erhitzen mit Anilin, Schwefel und wenig Jod

I.
$$CO$$
 $C(OH) \cdot CO_2H$
 $II.$

auf ca. 200° 3.4-Benzo-phenthiazin (Syst. No. 4201) (Knoll & Co., D. R. P. 247186; C. 1912 II, 73; Frdl. 10, 298). Beim Erhitzen mit o-Nitranilin und Zinkchlorid auf 150—180° erhält man 9-Amino-ang.-naphthophenazin (Formel II) (Wohl, Lange, B. 43, 2188). — Verwendung zur Darstellung von Farbstoffen: Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 401; vgl. a. Cassella & Co., D. R. P. 290064; C. 1916 I, 350; Frdl. 12, 241; Wülfing, Dahl & Co., D. R. P. 270670; C. 1914 I, 931; Frdl. 11, 457.

Salze und additionelle Verbindungen des a-Naphthylamins. (Zur Anordnung vgl. den Artikel Anilin, S. 140 ff.)

Calcium-α-naphthylimid. B. Beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit Calcium-hydrid unter Luftabschluß (Ebler, D. R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). — Darstellung einer Aluminium verbindung: BASF, D. R. P. 287601; C. 1915 II, 992; Frdl. 12, 123. — C₁₀H₉N + H₃AsO₄. Nadeln (aus Wasser). Schwärzt sich beim Erhitzen; F: 165—170° (Boon, Ogilvie, C. 1919 I, 233). Schwer löslich in Äther und Benzol. Löslich in konz. Schwefelsäure. — 2C₁₀H₉N + 2 HCl + TeCl₄. Grünlichgelbe Nadeln. Monoklin (?) (Gutbier, Flury, J. pr. [2] 86, 160). Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft. — 2C₁₀H₉N + 2 HBr + TeBr₄. Bräunlichrote Tafeln. Rhombisch (?) (G., F., J. pr. [2] 86, 165). Ist an der Luft einige Zeit beständig. — 2C₁₀H₉N + 2 HCl + OsCl₄. Braunschwarze Nadeln. Rhombisch (G., B. 44, 311). Löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser und in verd. Salzsäure. — 2C₁₀H₉N + 2 HBr + PtBr₄. Rote Nadeln. Schmilzt nicht bis 270° (G., B. 43, 3234).

Verbindung mit 1.3-Dinitro-benzol C₁₀H₂N + C₆H₄O₄N₃. Rote Nadeln. F: 67° (van Romburgh, C. 1911 II, 444), 63° (Buguet, C. r. 151, 313), 63,8° (Kremann, Grasser, M. 87, 738). Bildet Eutektika mit 1.3-Dinitro-benzol bei 56,9° und 31 Gew.-% α-Naphthylamin und mit α-Naphthylamin bei 33° und 80 Gew.-% α-Naphthylamin (Kr., Gr.). Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von m-Dinitro-benzol und p-Nitro-toluol: Kr., Gr., M. 37, 770, 772. — Verbindung mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und p-Nitro-toluol: Kr., Gr., M. 37, 770, 772. — Verbindung mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol C₁₀H₂N + C₆H₃O₄N₂Cl. Zur Konstitution vgl. Giua, Marcellino, Curti, G. 50 II, 310; Buehler, Hisey, Wood. Am. Soc. 52, 1939. Granatrote Krystalle. F: 69° (Buguet, C. r. 151, 312). Gibt mit Naphthalin ein Eutektikum bei 51,5° (B.). Geht beim Erwärmen in [2.4-Dinitro-phenyl]-α-naphthylamin über (B.). — Verbindung mit 2.4-Dinitro-toluol C₁₀H₂N + C₂H₂O₄N₂. Rote Krystalle. F: 60° (Buguet, C. r. 151, 313), 62° (Kr., Gr., M. 87, 743). Bildet Eutektika mit 2.4-Dinitro-toluol bei 53° und 23 Gew.-% α-Naphthylamin und mit α-Naphthylamin bei 34° und 78 Gew.-% α-Naphthylamin (Kr., Gr., M. 37, 743). Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und 2.4-Dinitro-toluol: Kr., Gr., M. 87, 770, 773. — Verbindungen mit Trimethylcarbinol. 2C₁₀H₂N + C₄H₁₀O. F: 29,5° (Kremann, Wlk, M. 40, 235). Bildet Eutektika mit α-Naphthylamin bei 28,5° und 19 Gew.-% Trimethylcarbinol. — C₁₀H₂N + 2C₄H₁₀O. F: 24,1° (Kr., W., M. 40, 235). Bildet mit der nachfolgenden Verbindung ein Eutektikum bei 14° und 63 Gew.-% Trimethylcarbinol. — C₁₀H₂N + 6C₄H₁₀O. F: 16,0° (Kr., W., M. 40, 235). Bildet ein Eutektikum mit Trimethylcarbinol bei 15° und 85 Gew.-% (Kr., W., M. 40, 235). Bildet ein Eutektikum mit Trimethylcarbinol bei 15° und 85 Gew.-%

Trimethylcarbinol. — Salz des 3-Nitro-phenols C₁₀H₈N + C₆H₅O₅N. F: ca. 56° (Kr., Grasser, M. 37, 746, 763). Bildet Eutektika mit α-Naphthylamin bei 33,5° und 84 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin, mit m-Nitro-phenol bei ca. 54° und 48 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Kr., Gr., M. 37, 770. — Salz des 4-Nitro-phenol bei 66° und 44 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin, mit α-Naphthylamin bei 33,5° und 84 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Kr., Gr., M. 37, 770. — Salz des 2.4-Dinitro-phenol bei 20° und 25 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin, mit α-Naphthylamin bei 42° und 93,5 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Erniedrigung des Schmelzpunkts durch Zusatz von p-Nitro-toluol und von α-Naphthylamin. Kr., Gr., M. 37, 770.— Salz des α-Naphthols. 4C₁₀H₁₀N + C₁₀H₂₀O. F: 43° (Kr., Strenbschnetder, M. 39, 511, 535). Bildet Eutektika mit α-Naphthol bei 40,5° und 66 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin und mit α-Naphthylamin bei 42° und 87 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin.—Ein Salz C₁₀H₂N + C₁₀H₂O wird von Dollinger (M. 31, 653) als blaßlila Nadeln von Schmelzpunkt 60° beschrieben.— Salze des β-Naphthols. 3C₁₀H₂N + 2C₁₀H₂O. F: 66° (Kr., Str., M. 39, 512, 538). Bildet Eutektika mit β-Naphthol bei 56,2° und 51 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin bei 36° und 89 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin.
—Ein Salz C₁₀H₂N + C₁₀H₄O wird von Dollinger (M. 31, 653) als ross Schüppchen vom Schmelzpunkt 73.—74° beschrieben.
—Verbindung mit Triphenylcarbinol bei 38,0° und 34 Gew.-9'₀ α-Naphthylamin. —Ein Salz C₁₀H₂N + C₁₀H₄O. Helpoly and 40° Mol.-9'₀ Guajacol und m

Funktionelle Derivate des a-Naphthylamins.

Methyl-α-naphthylamin $C_{11}H_{11}N=C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CH_{3}$ (S. 1221). B. Beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit überschüssigem Methanol in Gegenwart von Jod auf 210—220° (ΚΝΟΕΥΕΝΑGEL, J. pr. [2] 89, 36). Beim Kochen von N-Methyl-N-cyan-α-naphthylamin mit 20°/₀iger Salzsäure (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 281). — Kp: 293—296° (K.); Kp₁₆: 175—176° (v. Br., H., M.). — Gibt mit Äthylenbromid ein bromhaltiges basisches Öl, das sich bei der Destillation unter vermindertem Druck zersetzt (v. Br., H., M.). — Verbindung mit Pikrylchlorid $C_{11}H_{11}N+C_{6}H_{2}O_{6}N_{3}Cl.$ B. Durch kurzes Kochen von Methyl-α-naphthylamin mit Pikrylchlorid in Alkohol (Busch, Kögel, B. 43, 1560). Dunkelrote Nadeln (aus Alkohol). F: 94° (B., K.).

Dimethyl-α-naphthylamin $C_{12}H_{13}N=C_{10}H_7\cdot N(CH_3)_2$ (S. 1221). D₅:: 1,013 (Thole, Soc. 103, 320). Viscosität bei 55°: 0,0325 g/cmsec (Th.), bei 130°: 0,00868 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1015). — Liefert beim Erwärmen mit Bromeyan auf dem Wasserbad Trimethyl-α-naphthyl-ammoniumbromid und N-Methyl-N-cyan-α-naphthylamin (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 281). — $C_{12}H_{13}N+2$ HCl. Beginnt bei 59,5° zu schmelzen; ist bei 67° nicht völlig geschmolzen (Ephraim, B. 47, 1841). Dampfdruck des Chlorwasserstoffs über dem Dihydrochlorid zwischen 19° (105 mm) und 67° (532 mm): E.

Trimethyl - α - naphthyl - ammoniumhydroxyd $C_{13}H_{17}ON = C_{10}H_7 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ (S. 1222). — Bromid $C_{13}H_{16}N \cdot Br$. B. Neben N-Methyl-N-cyan- α -naphthylamin beim Erwärmen von Dimethyl- α -naphthylamin mit Bromcyan auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 281). Krystalle. Schmilzt bei 160° unter Zerfall in Methylbromid und Dimethyl- α -naphthylamin.

Äthyl- α -naphthylamin $C_{12}H_{13}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 1222). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Alkohol und wenig Jod auf 230° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 34). — Gibt mit Bromcyan und Pyridin einen grünen Farbstoff vom Schmelzpunkt 98° (König, Becker, J. pr. [2] 85, 375).

n-Pentadecyl- α -naphthylamin $C_{25}H_{39}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot [CH_2]_{14}\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α -[Naphthyl-(1)-amino]-palmitinsäure auf 190—300° (Le Sueur, Soc. 99, 832). — Nadeln (aus Alkohol). F: 47—48°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und Aceton,

schwer in kaltem Alkohol. — $C_{25}H_{20}N+HCl$. Nadeln (aus Petroläther). F: 92—94°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Äther und Petroläther in der Kälte.

n-Heptadecyl- α -naphthylamin $C_{27}H_{43}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot [CH_2]_{16}\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α -[Naphthyl-(1)-amino]-stearinsäure auf 190—300° (LE Sueur, Soc. 99, 831). — Krystallwarzen (aus Alkohol). F: 53—55°. Leicht löslich in Äther, Petroläther, Chloroform und Benzol, löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. Unlöslich in verd. Salzsäure, leicht löslich in konz. Schwefelsäure. — $C_{27}H_{43}N+HCl$. Tafeln (aus Petroläther). F: 96—97°. In der Kälte unlöslich in Äther, Petroläther und Aceton, leicht löslich in Chloroform. Wird durch heißes Wasser zerlegt.

Phenyl-α-naphthylamin $C_{16}H_{13}N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 1224). B. Beim Erhitzen von α-Naphthol mit Anilin und wenig Jod auf 180—200° (ΚΝΟΕΥΕΝΑΘΕΙ, J. pr. [2] 89, 17). Durch Erhitzen von α-Naphthylamin mit Anilin und wenig Jod auf 225—250° (ΚΝΟΕ., J. pr. [2] 89, 20; ΚΝΟΙΔ & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — F: 60° (ΚΝΟΕ., ΚΝ. & Co.). ΚΡ₁₀: 223° (ΚΝ. & Co.), 222° (ΚΝΟΕ.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol $C_{16}H_{13}N + 2C_6H_3O_6N_3$. Tiefbraune Prismen (aus Chloroform). F: 130° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 789). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol $C_{16}H_{13}N + 2C_7H_5O_6N_3$. Dunkelrote Nadeln (aus Alkohol). F: 73—74° (korr.) (S., B.).

[3-Chlor-phenyl]- α -naphthylamin $C_{16}H_{12}NCl=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_6H_4Cl.$ B. Beim Erhitzen von α -Naphthol mit 3-Chlor-anilin und wenig Jod auf 180—200° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 18). Durch Erhitzen von α -Naphthylamin mit 3-Chlor-anilin und wenig Jod auf 250—260° (Knoe., J. pr. [2] 89, 21; Knoll & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Alkohol). F: 73° (Knoe., J. pr. [2] 89, 18), 72,5° (Kn. & Co.). Kp₁₂: 238—241° (Knoe.; Kn. & Co.); Kp₁₃: 245—248° (Knoe.). — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung, die auf Zusatz von Salpetersäure in Braun übergeht.

[4-Chlor-phenyl]-α-naphthylamin C₁₆H₁₂NCl = C₁₀H₇·NH·C₆H₄Cl. B. Man erhitzt α-Naphthylamin mit 4-Chlor-anilin und wenig Jod auf 260—275° (ΚΝΟΕΥΕΝΑΘΕΙ, J. pr. [2] 89, 22; ΚΝΟΙΙ & Co., D.R.P. 241 853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Gelbliche Prismen (aus verd. Alkohol). F: 102—103° (ΚΝΟΕ.; ΚΝ. & Co.). — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farblos und wird auf Zusatz von wenig Salpetersäure blutrot (ΚΝΟΕ.).

[2.4.6-Trinitro-phenyl]- α -naphthylamin, Pikryl- α -naphthylamin $C_{16}H_{10}O_6N_4=C_{10}H_7\cdot NE\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ (S. 1224). Dunkelrote Prismen. F: 198° (Hantzsch, B. 43, 1680). — Das Kaliumsalz gibt bei der Oxydation mit 1 Mol Silbernitrat in verd. Alkohol eine Verbindung $C_{16}H_{10}O_7N_4$ (s. u.) (Busch, Kögel, B. 43, 1561). Pikryl- α -naphthylamin liefert bei der Reduktion mit der berechneten Menge Zinnchlorür in alkoh. Schwefelsäure 2.4-Diamino-ang.-naphthophenazin

(s. nebenstehende Formel) (Kehrmann, Riera y Punti, B. 44, 2620).

Beim Versetzen einer Benzol-Lösung von Pikryl-α-naphthylamin mit
alkoh. Kalilauge entsteht eine Verbindung von Pikryl-α-naphthylamin mit Kaliumäthylat
(B., K.). — KC₁₆H₉O₆N₄. Schmilzt oberhalb 230° (B., K., B. 43, 1559). Löslich in Alkohol
und Aceton. Ist an der Luft beständig. Wird durch Wasser bei gewöhnlicher Temperatur

Verbindung $C_{16}H_{10}O_7N_4$. B. Bei Einw. von 1 Mol Silbernitrat auf das Kaliumsalz des Pikryl- α -naphthylamins in verd. Alkohol (Busch, Kögel, B. **43**, 1561). — Hellrote Nadeln (aus Benzol). F: 296—297°. Löslich in siedendem Benzol und Chloroform, sehr wenig löslich in Alkohol, Äther und Petroläther. Löst sich in konz. Schwefelsäure fast farblos, in stickoxydhaltiger Schwefelsäure mit dunkelgrüner, in alkoh. Kalilauge mit dunkelroter Farbe.

Methyl-[2.4.6 - trinitro-phenyl]- α -naphthylamin, Methyl-pikryl- α -naphthylamin $C_{17}H_{12}O_6N_4=C_{10}H_7\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ (S. 1225). B. Zur Bildung vgl. a. Busch, Kögel, B. 43, 1560. — F: 247°.

o-Tolyl- α -naphthylamin $C_{17}H_{15}N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 1225). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit o-Toluidin und wenig Jod auf 230—260° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 22; Knoll & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Kp₉: 198—202° (Knoe.; Kn. & Co.).

m-Tolyl- α -naphthylamin $C_{17}H_{18}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_8$. B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit m-Toluidin und wenig Jod auf $240-260^\circ$ (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 22; Knoll & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Kp₁₁: 234—235° (Knoe.). Erstarrt in einer Kältemischung zu einer wachsartigen Masse.

p-Tolyl- α -naphthylamin $C_{17}H_{18}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 1225). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit p-Toluidin und wenig Jod auf 260—270° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 23; KNOLL & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — F: 78°; Kp₁₀: 230° (KNOE.; KN. & Co.). Die alkoh. Lösung fluoresciert gelbgrün. — Verbindung

- mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{17}H_{16}N + 2C_6H_3O_6N_3$. Dunkelbraune Tafeln (aus Alkohol). F: 124° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 790).
- [2.6 Dinitro 4 methyl phenyl] α naphthylamin $C_{17}H_{13}O_4N_3=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_6H_8(NO_9)_8\cdot CH_3$. B. Aus α -Naphthylamin und p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] (Hantzsch, B. 48, 1673). Dunkelrot. F: 94°.
- Benzyl α naphthylamin $C_{17}H_{15}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ (S. 1225). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{17}H_{15}N+C_6H_3O_6N_3$. Braunrote Nadeln (aus Benzol). F: 174—174,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 788).
- [2.6-Dinitro-benzyl]- α -naphthylamin $C_{17}H_{13}O_4N_3=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(NO_2)_2$. B. Aus 2.6-Dinitro-benzylbromid und α -Naphthylamin (Reich, B. 45, 806). Rote Nadeln. F: 154°.
- [2.4 (?) Dimethyl phenyl] α naphthylamin $C_{18}H_{17}N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_6H_3(CH_3)_2$. B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit asymm. (?) m-Xylidin und wenig Jod auf 250—260° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 23; KNOLL & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). Kp₆: 227—232° (KNOE.; KN. & Co.). Erstarrt nach längerem Aufbewahren zum Teil krystallinisch.
- α.α-Dinaphthylamin $C_{20}H_{13}N=(C_{10}H_7)_2NH$ (S. 1226). Krystalle (aus Essigsäure). F: 115° (H. Meyer, Hofmann, M. 37, 706). Wird beim Leiten der Dämpfe über einen rotglühenden Platindraht in Naphthalin und Ammoniak gespalten (M., H.). Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 230—240° (Kehrmann, A. 322, 51), in Gegenwart von Jod schon bei 163° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 12) Thio-α-dinaphthylamin (Syst. No. 4204). Gibt beim Erhitzen mit 1 Mol Arsentrichlorid auf 210° die Verbindung $C_{10}H_6$ $\stackrel{As(Cl)}{NH}$ $\stackrel{C}{C}_{10}H_6$ (Syst. No. 4720) (Bayer & Co., D.R.P. 281049; C. 1915 I, 72; Frdl. 12, 843). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{20}H_{15}N+2C_6H_3O_6N_3$. Braune Tafeln (aus Chloroform). F: 156° bis 157° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 789).
- Benzal-α-naphthylamin, Benzaldehyd-α-naphthylimid $C_{17}H_{13}N=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_6H_5$ (S. 1227). F: 73° (Pascal, Normand, Bl. [4] 13, 884). Thermische Analyse des Systems mit Benzal-β-naphthylamin: P., N. Gibt in Chloroform-Lösung bei aufeinanderfolgendem Behandeln mit Brom in Chloroform und mit Pyridin, erneutem Zusatz von Brom und Kochen der Reaktionsflüssigkeit nach Zusatz von absol. Alkohol 2.4.-Dibrom-naphthylamin-(1) (Franzen, Aaslund, J. pr. [2] 95, 165). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{17}H_{13}N+C_6H_3O_6N_3$. Braungelbe Nadeln. F: 104° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 793).
- [2-Nitro-benzal]- α -naphthylamin $C_{17}H_{12}O_2N_2=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. Gelb. F: 118—118,5° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1923). Farbänderungen im Sonnenlicht und bei verschiedenen Temperaturen: S., Cl.
- Diphenylmethylen α naphthylamin, Benzophenon α naphthylimid $C_{23}H_{17}N=C_{10}H_7\cdot N:C(C_6H_5)_2$ (S. 1228). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Benzophenon in Gegenwart von wenig Salzsäure auf 180° (Reddellen, B. 46, 2721) oder in Gegenwart von wenig Jod auf 150—170° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 40). Gelbe Blätter (aus Alkohol). F: 137° (Kn.), 137,5° (R.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, ziemlich leicht in Äther und Ligroin, schwer in kaltem Alkohol (Kn.). Färbt sich beim Übergießen mit konz. Schwefelsäure blutrot (R.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelbbraun (Kn.), orangerot (R., B. 47, 1356).— $C_{23}H_{17}N+HCl.$ Orangegelb. Zersetzt sich bei schnellem Erhitzen bei 175—176° (R., B. 47, 1362). Verhalten gegen alkoh. Salzsäure: R., B. 47, 1364.
- 3- α -Naphthylimino-d-campher, [d-Campher]-chinon- α -naphthylimid-(3) $C_{20}H_{21}ON = \begin{array}{c} C_{10}H_7 \cdot N:C \\ OC \end{array}$ C₈H₁₄. B. Aus α -Naphthylamin und [d-Campher]-chinon auf dem Wasserbad (Singh, Mazumder, Soc. 115, 573). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 155° (S., M.). Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol, Chloroform, Ather und Eisessig, unlöslich in Wasser (S., M.). [α] $_{10}^{10}$: +559° (in Methanol; c = 0,6), +610° (in Chloroform; c = 0,3) (S., M.); [α] $_{10}^{10}$: +628° (in Chloroform) (Forster, Spinner, Soc. 115, 891).
- β-[Naphthyl-(1)-imino]-butyrophenon, Bengoylaceton-mono-[α-naphthylimid] bezw. ω-[α-(Naphthyl-(1)-amino)-āthyliden]-acetophenon $C_{20}H_{17}ON = C_{10}H_7 \cdot N$: $C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. $C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C(CH_3) \cdot CH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus α-Naphthylamin und Benzoylaceton in Xylol bei 150° (Turner, Soc. 111, 3). Gelbliche Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 126° (unkorr.).

Benzil-mono- α -naphthylimid $C_{24}H_{17}ON = C_{10}H_7 \cdot N : C(C_6H_6) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1228). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Benzil und wenig Jod auf 160° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 43). — F: 139°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.

[4-Oxy-benzal]- α -naphthylamin, 4-Oxy-benzaldehyd- α -naphthylimid $C_{17}H_{13}ON = C_{10}H_7 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$. B. Aus je 1 Mol 4-Oxy-benzaldehyd und α -Naphthylamin in Lösung (Senzer, Forster, Soc. 105, 2463, 2470). — Braungelbe Tafeln (aus Xylol). F: 191—191,5° (korr.). Farbänderungen beim Zerreiben, beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S. F.

Anisal- α -naphthylamin, Anisaldehyd- α -naphthylimid $C_{18}H_{15}ON = C_{10}H_{7}\cdot N: CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$ (S. 1229). Gelbliche Tafeln (aus Petroläther). F: 100—1010 (Senier, Forster, Soc. 107, 1173). Farbänderungen beim Belichten und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

[2-Oxy-naphthaldehyd-(1)]- α -naphthylimid $C_{21}H_{15}ON = C_{10}H_7 \cdot N : CH \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$ (8. 1229). F: 178° (Manchot, A. 388, 124).

[4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)]- α -naphthylimid $C_{21}H_{14}ONCl = C_{10}H_{7} \cdot N : CH \cdot C_{10}H_{5}Cl \cdot OH$. B. Beim Kochen von α -Naphthylamin mit 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2) in Alkohol (Well, B. 44, 3062; Well, Heerdt, B. 55, 230). — Rotgelbe Blättchen. F: 188°.

[4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)]- α -naphthylimid $C_{21}H_{14}ONBr = C_{10}H_{7} \cdot N : CH \cdot C_{10}H_{5}Br \cdot OH$. B. Beim Kochen von α -Naphthylamin mit 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2) in Alkohol (Well, B. 44, 3061; Well, Heerdt, B. 55, 229). — Rote Nadeln. F: 196°.

[2-Oxy-3-methoxy-benzal]- α -naphthylamin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd- α -naphthylimid $C_{18}H_{16}O_2N=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$. B. Beim Kochen von α -Naphthylamin mit 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd in Alkohol (Noelting, A. ch. [8] 19, 530). — Dunkelrote Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 98,5°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, ziemlich leicht löslich in Äther, schwer in Ligroin. Löslich in Alkalien und in Salzsäure mit gelber Farbe. — Hydrochlorid. Orangegelb.

[4 - Oxy - 3 - methoxy - benzal] - α - naphthylamin, Vanillin - α - naphthylimid $C_{18}H_{18}O_{2}N = C_{10}H_{7}\cdot N: CH\cdot C_{8}H_{3}(OH)\cdot O\cdot CH_{3}$. Gelbliche Nadeln (aus Xylol). F: 113—1140 (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 459). Farbänderungen beim Zerreiben, beim Bestrahlen mit ultraviolettem Licht und bei verschiedenen Temperaturen: S., F.

Ameisensäure - α -naphthylamid, Formyl - α -naphthylamin, α -Formnaphthalid $C_{11}H_9ON = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CHO$ (S. 1229). Geschwindigkeit der Bildung aus α -Naphthylamin und Ameisensäure in wäßr. Pyridin bei 100° und Gleichgewicht der Reaktion $C_{10}H_9N + HCO_2H \rightleftharpoons C_{11}H_9ON + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100° : Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733. — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig: Orton, King, Soc. 99, 1375. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{11}H_9ON + C_8H_3O_6N_3$. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 160° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 790).

Essigsäure - α - naphthylamid, Acetyl - α - naphthylamin, α - Acetnaphthalid $C_{12}H_{11}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1230). B. Aus α Naphthylamin und Acetylchlorid in wasserfreiem Ather (Dehn, Am. Soc. 34, 1405). — F: 159° (D.). — Geschwindigkeit der Chlorierung in Eisessig: Orton, King, Soc. 99, 1375. — $C_{12}H_{11}ON + HCl$. Nadeln. Schmilzt unschaff bei 137° (D.).

Myristinsäure- α -naphthylamid $C_{24}H_{35}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_3$ (S. 1233). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Myristinsäure auf 230° im geschlossenen Rohr (De'Conno, G. 47 I, 98, 121). — Nadeln. F: 110°. Kp₁₀: 162,5°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in Aceton, in Methanol, Alkohol und Eisessig in der Wärme, sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol.

Palmitinsäure- α -naphthylamid $C_{26}H_{30}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_3$ (S. 1233). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Palmitinsäure auf 230° im geschlossenen Rohr (De'Conno, G. 47 I, 98, 122). — Nadeln. F: 112,8°. Kp₁₀: 182°. Löslichkeit wie bei der vorangehenden Verbindung.

Stearinsäure- α -naphthylamid $C_{28}H_{45}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$ (S. 1233). B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Stearinsäure auf 230° im geschlossenen Rohr (De'Conno, G. 47 I, 98, 122). — Nadeln. F: 110,8°. Kp_{10} : 205°. Löslichkeit wie bei der vorangehenden Verbindung.

Arachinsäure- α -naphthylamid $C_{30}H_{47}ON = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{18}\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Arachinsäure auf 230° im geschlossenen Rohr (De'Conno, G. 47 I, 98, 123). — Nadeln (aus Alkohol). F: 99°. Kp_{10} : 221,5°. Löslichkeit wie bei der vorangehenden Verbindung.

BENZOESÄURĖ-α-NAPHTHYLAMID

Ölsäure- α -naphthylamid $C_{28}H_{41}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Ölsäure auf 230° im geschlossenen Rohr (De'Conno, G. 47 I, 98, 123). — Nadeln. F: 60°. Kp₁₀: 190,5°. Löslichkeit wie bei der vorangehenden Verbindung.

Erucasäure- α -naphthylamid $C_{32}H_{49}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Erucasäure auf 230° im geschlossenen Rohr (De'Conno, G. 47 I, 98, 124). — Nadeln. F: 73°. Kp₁₀: 230°. Löslichkeit wie bei der vorangehenden Verbindung.

Benzoesäure-α-naphthylamid, Benzoyl-α-naphthylamin $C_{17}H_{13}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_5$ (S. 1233). B. Beim Behandeln von niedrigerschmelzendem Phenyl-α-naphthylketoxim mit Phosphorpentachlorid in Äther (Betti, Becciolini, G. 45 II, 221). Aus α-Naphthylamin und Benzoylchlorid in einer Mischung aus gleichen Teilen Eisessig und gesättigter Natriumacetat-Lösung (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1446). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 159—160° (Bet., Becc.).

Zimtsäure- α -naphthylamid $C_{19}H_{15}ON=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot CH:CH\cdot C_6H_5$. B. Aus α -Naphthylamin und Zimtsäurechlorid auf dem Wasserbad (Albrecht, M. 35, 1503). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 220°.

Oxalsäure - anilid - α - naphthylamid, N - Phenyl - N' - α - naphthyl - oxamid $C_{18}H_{14}O_2N_3=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_8H_5$. B. Aus Oxanilsäureäthylester und α -Naphthylamin bei 200° (Suda, M. 31, 603). — Stäbchen (aus Aceton) oder Nadeln (aus Alkohol). F: 191—192° (S., M. 31, 603). — Liefert mit Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad N-[4-Nitrophenyl]-N'-[4-nitro-naphthyl-(1)]-oxamid und (nicht isoliertes) N-[2-Nitro-phenyl]-N'-[4-nitronaphthyl-(1)]-oxamid (S., M. 32, 213). — Gibt mit konz. Schwefelsäure und einem Tropfen Dichromat-Lösung eine tiefbraune Färbung (S., M. 31, 603).

Adipinsäure-äthylester- α -naphthylamid $C_{18}H_{21}O_3N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_4 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus Adipinsäureäthylesterchlorid und α -Naphthylamin in Äther (Blaise, Koehlee, Bl. [4] 7, 219). — Nadeln (aus Benzol). F: 75°.

Diäthylmalonsäure-bis- α -naphthylamid $C_{27}H_{26}O_2N_2=(C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO)_2C(C_2H_5)_2$. B. Aus Diāthylmalonylchlorid und α -Naphthylamin in Schwefelkohlenstoff (Freund, Fleischer, A. 373, 306 Anm.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 227°. Schwer löslich in Alkohol.

β-Methyl-β-äthyl-glutarsäure-mono-α-naphthylamid $C_{18}H_{21}O_3N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$. B. Man erhitzt α-Naphthylamin mit dem Anhydrid der β-Methyl-β-äthyl-glutarsäure (Syst. No. 2475) in Benzol (Thole, Thorpe, Soc. 99, 440). — Nadeln (aus Alkohol). F: 126°.

d-Camphersäure- α -[naphthyl-(1)-amid], N-Naphthyl-(1)- α -campheramidsäure $C_{20}H_{23}O_3N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot HC C(CH_3)_2\cdot C(CH_3)\cdot CO_2H$. B. Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit [d-Camphersäure]-anhydrid auf 150—180° (Wootron, Soc. 97, 415). — Nadeln. F: 233—235°. [α]₀-21: +7,5° (in Aceton; c = 1,5—3) (W., Soc. 97, 408).

Phthalsäure-mono- α -naphthylamid, N- α -Naphthyl-phthalamidsäure $C_{18}H_{18}O_3N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 1236). B. Aus α -Naphthylamin und Phthalsäureanhydrid in heißem Toluol (R. Meyer, Wolfsleben, B. 44, 1964). — Nadeln (aus Alkohol). F: 183° bis 185°.

- α -Naphthyl-carbamidsäure-propylester $C_{14}H_{18}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot C_2H_5$ (S. 1236). Nadeln (aus Petroläther). F: 76° (Neuberg, Kerb, Bio. Z. 61, 186).
- α-Naphthyl-carbamidsäureester des Hexen-(3)-ols-(1) $C_{17}H_{19}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_5\cdot B$. Aus Hexen-(3)-ol-(1) und α-Naphthylisocyanat (Walbaum, $J.\ pr.\ [2]$ 96, 250). Krystalle (aus Alkohol und Petroläther). F: 70—71°.
- α-Naphtbyl-carbamidsäure-cyclohexylester $C_{17}H_{19}O_2N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_{11}$. B. Aus Cycloir canol und α-Naphthylisocyanat durch gelindes Erwärmen (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 345). Nadeln (aus Alkohol). F: 139—140°.
- α-Naphthyl-carbamidsäure-l-menthylester $C_{21}H_{27}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{10}H_{10}$. B. Durch gelindes Erwärmen von α-Naphthylisocyanat mit l-Menthol (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 344). Spieße (aus Ligroin). F: 128°.
- α -Naphthyl-carbamidsäureester des p-Menthen-(1)-ols-(4) $C_{21}H_{25}O_2N=C_{10}H_7$ · NH·CO₂·C₁₀H₁₇. F: 105,5—106,5° (Nagai, zitiert von *Gildem.-Hoffm.* 3. Aufl. Bd. I [Miltitz 1928], S. 462).

- α -Naphthyl-carbamidsäure- α -terpinylester $C_{31}H_{25}O_{4}N=C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CO_{3}\cdot C_{10}H_{17}$ (S. 1237). Nadeln (aus Aceton). F: 151—152° (bei raschem Erhitzen) (Neuberg, Herschberg, Bio. Z. 27, 344).
- α Naphthyl carbamidsäure l bornylester $C_{s_1}H_{s_5}O_sN=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_s\cdot C_{10}H_{17}$. B. Aus l-Borneol und α -Naphthylisocyanat (Neuberg, Hisschberg, Bio. Z. 27, 344). Prismen (aus Ligroin). F: 132°.
- α -Naphthyl-carbamidsäure-isobornylester $C_{21}H_{35}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_{10}H_{17}\cdot B$. Aus Isoborneol und α -Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 344). Prismen (aus Alkohol). F: 129°.
- α-Naphthyl-carbamidsäure-phenylester $C_{17}H_{13}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_6H_5$. Bei gelindem Erwärmen von Phenol mit α-Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 341). Krystalle (aus Ligroin). F: 136—137°.
- α-Naphthyl-carbamidsäure-o-tolylester $C_{18}H_{15}O_2N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot B$. Beim Erhitzen von o-Kresol mit α-Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 342). Spieße (aus Alkohol). Schmilzt unscharf bei 145°.
- α-Naphthyl-carbamidsäure-m-tolylester $C_{18}H_{15}O_{2}N = C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CO_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{2}$. B. Aus m-Kresol und α-Naphthylisocyanat beim Erwärmen (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 342). Spieße (aus Alkohol). F: 135—136°.
- α-Naphthyl-carbamidsäure-p-tolylester $C_{18}H_{15}O_2N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Aus p-Kresol und α-Naphthylisocyanat durch kurzes Erhitzen (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 342). Blättchen (aus Alkohol). Erweicht bei 120°; F: 150—151°.
- α-Naphthyl-carbamidsäure-carvacrylester $C_{21}H_{21}O_2N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Carvacrol und α-Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 343). Nadeln (aus Aceton). F: 287—288°.
- α -Naphthyl-carbamidsäure-cinnamylester $C_{20}H_{17}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH:$ $CH\cdot C_4H_5$. B. Aus Zimtalkohol und α -Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 343). Nadeln (aus Ligroin). F: 119—120°.
- Bis- α -naphthylcarbamidsäureester des rechtsdrehenden 1.3-Butylenglykols $C_{36}H_{34}O_4N_2=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O_2C\cdot NH\cdot C_{10}H_7$. B. Beim Erwärmen von α -Naphthylisocyanat mit rechtsdrehendem 1.3-Butylenglykol (Ergw. Bd. I, S. 249) (Neuberg, Kebb, Bio. Z. 92, 104). Nadeln (aus Alkohol). F: 154°.
- Bis- α -naphthylcarbamidsäureester des Salicylalkohols (Saligenins) $C_{29}H_{22}O_4N_2=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot O_2C\cdot NH\cdot C_{10}H_7.$ B. Aus Saligenin und α -Naphthylisocyanat durch kurzes Erwärmen (Neuberg, Hibschberg, Bio. Z. 27, 343). Krystalle (aus Aceton). Schwärzt sich bei 281°; F: 283° (Zers.).
- Tris- α -naphthylcarbamidsäureester des Glycerins $C_{36}H_{20}O_6N_3=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH(CH_2\cdot O_2C\cdot NH\cdot C_{10}H_7)_2$. B. Durch kurzes Erhitzen von Glycerin mit α -Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 341). Nadeln (aus Pyridin). F: 279—280°. Schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- Bis α naphthylcarbamidsäureester der Glycerinsäure $C_{25}H_{20}O_6N_2=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CH(CO_2H)\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_7$. B. Beim Erwärmen von Glycerinsäure mit α -Naphthylisocyanat (Neuberg, Hirscherg, Bio. Z. 27, 341). Prismen (aus Chloroform). F: 289° bis 290°.
- N-[4-Brom-phenyl]-N'- α -naphthyl-harnstoff $C_{17}H_{13}ON_2Br=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_4Br.$ B. Beim Erhitzen von α -Naphthyl-carbamidsäureazid mit p-Brom-anilin in Alkohol (OLIVERI-MANDALA, G. 44 I, 667). Krystalle (aus Eisessig). F: 232°. Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in Äther und Alkohol, leichter in Benzol und Essigester.
- N.N'-Di- α -naphthyl-harnstoff $C_{21}H_{16}ON_2=C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_{10}H_{7}$ (S. 1238). B. Aus α -Naphthylamin und Harnstoff in Eisessig (Sonn, B. 47, 2441). Beim Erhitzen von α -Naphthylamin mit Carbonyldiurethan (Ergw. Bd. III/IV, S. 34) auf 130° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1011). F: 280° (D., G., K.), gegen 290° (S.).
- N-[β -Oxo-äthyl]-N'- α -naphthyl-harnstoff, N-[α -Naphthylaminoformyl]-amino-acetaldehyd $C_{13}H_{12}O_2N_2 = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CHO$. B. Beim Behandeln: von Aminoacetaldehyd mit α -Naphthylisocyanat in Wasser unter Kühlung (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 346). Amorphe Körner (aus Pyridin).
- N-[α -Naphthylaminoformyl]-d-glucosamin, d-Glucosamin- α -naphthylurethan $C_{17}H_{20}O_6N_2=\tilde{C}_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH(CHO)\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot OH$. B. Man schüttelt d-Glucosamin mit α -Naphthylisooyanat in Wasser (Neuberg, Hirschberg, Bio. Z. 27, 346). Prismen (aus Alkohol). F: 234—236°.

- ω.ω'- Di-α-naphthyl-biuret $C_{33}H_{17}O_2N_3 = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_7$. B. In geringer Menge beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit Carbonyldiurethan (Ergw. Bd. III/IV, S. 34) auf 130° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1011). Krystalle. F: 278—279°. Schwer löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.
- ω-α-Naphthyl-ω'-carbäthoxy-biuret $C_{15}H_{15}O_4N_3 = C_{10}H_7$ ·NH·CO·NH·CO·NH·CO₂· C_2H_5 . B. In geringer Menge beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit Carbonyldiurethan (Ergw. Bd. III/IV, S. 34) auf 130° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1011). Nadeln (aus Alkohol). F: 198°. Leicht löslich in Alkohol und in Alkalien. Beim Ansäuern der alkal. Lösung entsteht Mono-α-naphthylisocyanurat (Syst. No. 3889).

Rechtsdrehende $\alpha \cdot [\omega \cdot \alpha \cdot \text{Naphthyl-ureido}] \cdot \text{propionsäure}$, $[\alpha \cdot \text{Naphthylamino-formyl}] \cdot l(+) \cdot \text{alanin } C_{14}H_{14}O_3N_2 = C_{10}H_7 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}(\text{CH}_3) \cdot \text{CO}_2\text{H}$. B. Aus l(+)-Alanin und α -Naphthylisocyanat in verd. Natronlauge (West, J. biol. Chem. 34, 191). — Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 198—200° (Zers.). $[\alpha]_0^{\text{ps}} : +3,8°$ (in 0,5 n-NaOH; p=2,6).

Inakt. α -[ω - α -Naphthyl-ureido] - propionsäure, [α -Naphthylaminoformyl]-dl-alanin $C_{14}H_{14}O_3N_2=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$ (S. 1239). Mikroskopische Nadeln (aus 94% jegem Alkohol), Tafeln (aus 40% jegem Alkohol). Krystallographisches: GULE-witsch, H. 73, 443. Schäumt zwischen 180% und 190% auf; F: 197—199% (korr.) (Zers.) (G., H. 73, 441). 100 g 94% jeger Alkohol lösen bei 25% 1,08 g. — Silbersalz. Amorph.

- β-[ω-α-Naphthyl-ureido]-propionsäure, [α-Naphthylaminoformyl]-β-alanin $C_{14}H_{14}O_3N_2 = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Aus β-Alanin und α-Naphthylisocyanat in Gegenwart von verd. Natronlauge (Gulewitsch, H. 73, 440). Täfelchen (aus 94% (korr.) (Zers.). 100 g 94% (iger Alkohol lösen bei 25° ca. 0,246 g. Silbersalz. Nadeln.
- N-α-Naphthyl-N'-guanyl-guanidin, ω-α-Naphthyl-biguanid $C_{12}H_{13}N_5 = C_{10}H_7$ · NH·C(:NH)·NH·C(:NH)·NH₂ bezw. desmotrope Formen (S. 1241). B. Beim Kochen von α-Naphthylamin-hydrochlorid mit Dicyandiamid in wäßr. Lösung erhält man das Monohydrochlorid (Cohn, J. pr. [2] 84, 404). Blätter (aus Benzol). F: 154—155°. Schmeckt schr bitter. Sehr wenig löslich in Benzol. Liefert ein gelbes Pikrat vom Schmelzpunkt 200-203°.
- α-Naphthyl-carbamidsäureazid $C_{11}H_8ON_4=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot N_3$. B. Aus α-Naphthylisocyanat und Stickstoffwasserstoffsäure in Åther oder Wasser (Oliveri-Mandalà, G. 44 I, 662). Krystalle (aus Benzol). F: 119—120°. Leicht löslich in Aceton, in Alkohol, Benzol und Essigester in der Wärme, sehr schwer in Äther. Liefert beim Bromieren in Benzol [4-Brom-naphthyl-(1)]-carbamidsäureazid. Gibt beim Erhitzen mit Phenylhydrazin in Alkohol 1-Phenyl-4-α-naphthyl-semicarbazid.
- N.N'-Di-α-naphthyl-thioharnstoff $C_{21}H_{16}N_2S = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_{10}H_7$ (S. 1242). B. Beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäure in Wasser (Holmberg, J. pr. [2] 81, 463). — Blättchen (aus Toluol). F: 202—203°.
- N-Methyl-N-cyan- α -naphthylamin, Methyl- α -naphthyl-cyanamid $C_{12}H_{10}N_2=C_{10}H_7$ N(CH₃)·CN. B. Neben Trimethyl- α -naphthyl-ammoniumbromid beim Erwärmen von Dimethyl- α -naphthylamin mit Bromcyan auf dem Wasserbad (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 281). Gelbliches Ol. Kp₅: 189—191°.
- α -Naphthylisothiocyanat, α -Naphthylsonföl $C_{11}H_7NS = C_{10}H_7\cdot N:CS$ (S. 1244). B. Man behandelt das Ammoniumsalz oder das Kaliumsalz der α -Naphthyl-dithiocarbamidsäure mit Chlorameisensäureäthylester (Kaluza, M. 33, 369). F: 58°.
- α-Äthoxy-isobuttersäure-α-naphthylamid $C_{16}H_{19}O_2N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot C(CH_3)_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ (S. 1247). B. Aus α-Naphthylaminmagnesiumbromid und α-Äthoxy-isobuttersäure-äthylester (Blaise, Picard, Bl. [4] 11, 589). Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 74°. Leicht löslich in Alkohol und Essigester.
- α-[Naphthyl-(1)-amino]-palmitinsäure $C_{26}H_{39}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot [CH_2]_{13}\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit α-Brom-palmitinsäure auf 100° (LE SUEUR, Soc. 99, 832). Nadeln (aus Petroläther). F: 72—73°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Aceton. Zerfällt beim Erhitzen auf 190—300° in n-Pentadecyl-α-naphthylamin und Kohlendioxyd.
- α-[Naphthyl-(1)-amino]-stearinsäure $C_{28}H_{43}O_2N = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot [CH_2]_{15}\cdot CH_3$. Beim Erhitzen von α-Naphthylamin mit α-Brom-stearinsäure auf 100° (LE SUEUR, Soc. 99, 831). Tafeln (aus Ligroin). F: 69—70°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Aceton. Zerfällt beim Erhitzen auf 190—300° in n-Heptadecyl-α-naphthylamin und Kohlendioxyd.

- [3-Oxy-naphthoesäure-(2)]-α-naphthylamid C₁₁H₁₅O₅N = C₁₆H₁·NH·CO·C₁₆H₄·OH. B. Beim Erhitzen von 3-Oxy-naphthoesäure-(2) mit α-Naphthylamin in Toluol oder Xylol in Gegenwart von Phosphortrichlorid oder Thionylchlorid (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). Fast farbloses Krystallpulver (aus Xylol). F: 222—223°. In der Hitze löslich in Xylol, Eisessig und Chlorbenzol, schwer löslich in Alkohol und Tetrachlorkohlenstoff. Löst sich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe. Wird unter der Bezeichnung Naphthol AS-BO zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 399).
- 3- $[\alpha$ -Naphthyliminomethyl]-bensoesäure, Isophthalaldehydsäure- α -naphthylimid $C_{18}H_{18}O_2N=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_8H_4\cdot CO_2H$. B. Beim Vermischen der alkoh. Lösungen von Isophthalaldehydsäure und α -Naphthylamin (Simonis, B. 45, 1586). Nadeln oder Blättchen. F: 1640
- 4-[α -Naphthyliminomethyl]-benzoesäure, Terephthalaldehydsäure- α -naphthylimid $C_{18}H_{18}O_2N=C_{10}H_7\cdot N: CH\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$. B. Beim Vermischen der alkoh. Lösungen von Terephthalaldehydsäure und α -Naphthylamin (Simonis, B. 45, 1590). Gelbliche Prismen. F: 235°.
- 2.5 Bis α -naphthylimino cyclohexan dicarbonsäure (1.4) diäthylester bezw. 2.5 Bis α -naphthylamino cyclohexadien dicarbonsäure (1.4) diäthylester $C_{32}H_{90}O_4N_2$ = $(C_{10}H_7\cdot N:)_2C_8H_6(CO_3\cdot C_2H_5)_2$ bezw. $(C_{10}H_7\cdot NH)_2C_8H_4(CO_3\cdot C_2H_5)_2$. B. Beim Kochen von Succinylobernsteinsäurediäthylester mit α -Naphthylamin in Alkohol + Eisessig, zweckmäßig unter Luftausschluß (Liebermann, A. 404, 297; vgl. a. Kauffmann, B. 48, 1268). Nadeln. F: 230°. Liefert mit Jod in Alkohol 2.5-Bis- α -naphthylamino-terephthalsäurediäthylester (Syst. No. 1908).
- γ -Phenoxy- β -[naphthyl-(1)-imino]- α -phenyl-buttersäurenitril bezw. γ -Phenoxy- β -[naphthyl-(1)-amino]- α -phenyl-crotonsäurenitril $C_{3\delta}H_{30}ON_2=C_{10}H_{\gamma}\cdot N:C(CH_2\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot CH(C_6H_5)\cdot CN$ bezw. $C_{10}H_{\gamma}\cdot NH\cdot C(CH_2\cdot O\cdot C_6H_5)\cdot C(C_6H_5)\cdot CN$. B. Beim Erhitzen von γ -Phenoxy- α -phenyl-acetessigsäurenitril mit α -Naphthylamin in Eisessig (v. Walther, $J.\ pr.\ [2]\ 83,\ 175)$. Rhomboeder (aus Alkohol). F: 145—150°.
- $\begin{array}{ll} \alpha.\vartheta\text{-Bis-[naphthyl-(1)-amino]-octan,} & N.N'\text{-Di-}\alpha\text{-naphthyl-oktamethylendiamin} \\ C_{2\vartheta}H_{3\vartheta}N_2 &= C_{1\vartheta}H_7\cdot NH\cdot [CH_2]_8\cdot NH\cdot C_{1\vartheta}H_7. & B. & \text{Beim Erhitzen von } \alpha.\alpha'\text{-Bis-[naphthyl-(1)-amino]-sebacinsäure unter 30 mm Druck (Le Sueur, Soc. 103, 1123).} & -- Nadeln (aus Methanol). \\ F: 91-92^{\circ}. & \text{Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Methanol und Alkohol.} \end{array}$
- $\alpha.\alpha'$ -Bis [naphthyl (1) amino] sebacinsäure $C_{30}H_{31}O_4N_2 = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot [CH_3]_6\cdot CH(CO_2H)\cdot NH\cdot C_{10}H_7$. B. Der Diäthylester entsteht beim Erhitzen von $\alpha.\alpha'$ -Dibrom-sebacinsäurediäthylester mit α -Naphthylamin auf 100° ; man verseift ihn durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (Le Sueur, Soc. 103, 1123). Krystallwarzen (aus Essigester). F: ca. 180° (Zers.). Unlöslich in Petroläther, leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Benzol. Liefert beim Erhitzen unter 30 mm Druck N.N'-Di- α -naphthyl-oktamethylendiamin.
- Diäthylester $C_{34}H_{40}O_4N_2 = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CH(CO_3 \cdot C_2H_5) \cdot [CH_2]_6 \cdot CH(CO_3 \cdot C_2H_5) \cdot NH \cdot C_{10}H_7 \cdot B.$ s. o. bei der Säure (Le Sueur, Soc. 103, 1123). Krystallwarzen (aus Alkohol). F: 117° bis 119°. Unlöslich in Äther und Petroläther in der Kälte, leicht löslich in Benzol, Aceton und Chloroform.
- Benzolsulfonsäure- α -naphthylamid, Benzolsulfonyl- α -naphthylamin $C_{16}H_{13}O_2NS=C_{16}H_7\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_6$ (S. 1254). Liefert beim Bromieren in Eisessig N-Benzolsulfonyl-4-brom-naphthylamin-(1), beim Behandeln mit 2,5 Mol Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig N-Benzolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) (Morgan, Godden, Soc. 97, 1711, 1715).
- p Toluolsulfonsäure α naphthylamid, p Toluolsulfonyl α naphthylamin $C_{17}H_{15}O_2NS = C_{16}H_7 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_6 \cdot CH_2$ (S. 1254). Gibt mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig N-p-Toluolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) (Morgan, Evens, Soc. 115, 1129).
- N-Benzolsulfonyl-N-n-pentadecyl- α -naphthylamin $C_{31}H_{45}O_{2}NS=C_{16}H_{7}\cdot N(SO_{2}\cdot C_{6}H_{5})\cdot [CH_{2}]_{4}\cdot CH_{3}$. B. Aus n-Pentadecyl- α -naphthylamin und Benzolsulfochlorid in Pyridin bei 100° (Le Sueur, Soc. 99, 833). Nadeln (aus Alkohol). F: 68—69°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in kaltem Alkohol.
- N-Benzolsulfonyl-N-n-heptadecyl- α -naphthylamin $C_{38}H_{47}O_{2}NS = C_{10}H_{7} \cdot N(SO_{5} \cdot C_{6}H_{5}) \cdot [CH_{2}]_{16} \cdot CH_{3}$. B. Aus n-Heptadecyl- α -naphthylamin und Benzolsulfochlorid in Pyridin bei 100° (Le Sueur, Soc. 99, 832). Nadeln (aus Chloroform). F: 66—68°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in kaltem Alkohol.

Substitutions produkte des a-Naphthylamins.

- 2-Chlor-naphthylamin-(1) $C_{10}H_8NCl = C_{10}H_6Cl \cdot NH_2$ (S. 1255). B. Beim Behandeln von 4-[2-Chlor-α-naphthalinazo]-anisol oder -phenetol mit Zinkstaub und Eisessig (Charrier, FERRERI, G. 41 II, 726, 729). — Nadeln (aus Petroläther). F: 56°.
- N-Acetyl-2-chlor-naphthylamin-(1) $C_{12}H_{10}ONCl = C_{10}H_{0}Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{3}$. B. Durch kurzes Erhitzen von 2-Chlor-naphthylamin-(1) mit Eisessig und wenig Acetanhydrid (Charrier, Ferreri, G. 41 II, 726). Durch kurzes Erhitzen von N.N-Diacetyl-2-chlornaphthylamin-(1) mit alkoh. Kalilauge (Ch., F.). — Nadeln (aus Alkohol oder verd. Alkohol). F: 1910. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- N.N Diacetyl 2 chlor naphthylamin (1) $C_{14}H_{12}O_{2}NCl = C_{10}H_{0}Cl \cdot N(CO \cdot CH_{2})_{2}$. B. Durch Kochen von 2-Chlor-naphthylamin-(1) mit überschüssigem Acetanhydrid in Gegenwart von Eisessig und Natriumacetat (Charrier, Ferreri, G. 41 II, 727). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 88°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 4-Brom-naphthylamin-(1) $C_{10}H_8NBr = C_{10}H_6Br \cdot NH_2$ (S. 1257). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{10}H_8NBr + C_0H_3O_6N_3$. Ziegelrote Nadeln. F: 195,5—196° (korr.) (Sudborough, Brand, Soc. 97, 782).
- N-Acetyl-4-brom-naphthylamin-(1) $C_{12}H_{10}ONBr = C_{10}H_{6}Br \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{3}$ (8. 1257). N-Acetyl-4-brom-naphtnylamin-(1) $C_{12}\Pi_{10}$ UNDF = $C_{10}\Pi_{6}$ Dr' NH · CU· CH₃ (S. 1251). B. Das Hydrobromid entsteht bei Einw. von überschüssigem Brom auf N-Acetyl-4-aminothionaphthol-(1) in Chloroform (Zincke, Schütz, B. 45, 477). — Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,42) in warmem Eisessig N-Acetyl-4-brom-2-nitro-naphthylamin-(1) (Morgan, Godden, Soc. 97, 1709). — $C_{12}\Pi_{10}$ ONBr + HBr. Strohgelbe Nadeln (aus Eisessig). Erweicht bei 180—200°; zersetzt sich bei 205° (Z., Sch.).
- N Phenyl N'- [4 brom naphthyl (1)] harnstoff $C_{17}H_{18}ON_2Br = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus [4-Brom-naphthyl-(1)]-carbamidsäureazid und Anilin in heißem Alkohol (OLIVERI-MANDALÀ, G. 44 I, 667). Nadeln (aus Alkohol). F: 235° (Zers.). Leicht löslich in heißem Essigester, sehr schwer in Alkohol, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser.
- N.N'-Bis-[4-brom-naphthyl-(1)]-harnstoff $C_{21}H_{14}ON_2Br_2 = C_{10}H_2Br \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot C_{10}H_2Br$. B. Beim Kochen von [4-Brom-naphthyl-(1)]-carbamidsäure-azid mit alkoh. Natronlauge (OLIVERI-MANDALA, G. 44 I, 667). Nadeln (aus Alkohol). F: 145—146°. Löslich in Alkohol, Ather, Aceton und Schwefelkohlenstoff, schwerer in Eisessig, unlöslich in Petroläther.
- [4-Brom-naphthyl-(1)]-carbamidsäureaxid $C_{11}H_7ON_4Br = C_{10}H_6Br\cdot NH\cdot CO\cdot N_3$. B. Durch Bromieren von α -Naphthyl-carbamidsäureaxid in Benzol (OLIVERI-MANDALL), G. 44 I, 666). — Nadeln (aus Benzol). F: 150° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Aceton und Chloroform, schwerer in Alkohol, fast unlöslich in kaltem Benzol. — Stark lichtempfindlich. Gibt beim Kochen mit alkoh. Natronlauge N.N'-Bis-[4-brom-naphthyl-(1)]-harnstoff.
- N-Bensolsulfonyl-4-brom-naphthylamin-(1) C₁₆H₁₈O₂NBrS = C₁₀H₆Br·NH·SO₂·C₆H₅. B. Beim Bromieren von Benzolsulfonyl-α-naphthylamin in warmem Eisessig (Morgan, Godden, Soc. 97, 1711). Beim Kochen von 4-Brom-naphthylamin-(1) mit Benzolsulfonlorid in massachian Benzolsulfondorid (M. C.) Violetteishim Medal. (Apr. Alle-18) Br. 4480 (400) in wasserfreiem Pyridin (M., G.). — Violettstichige Nadeln (aus Alkohol). F: 148—149°. Liefert beim Schütteln mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig N-Benzolsulfonyl-4-brom-2-nitronaphthylamin-(1).
- 2.4-Dibrom-naphthylamin-(1) $C_{10}H_7NBr_2 = C_{10}H_5Br_2 \cdot NH_2$ (S. 1257). B. Aus Benzal- α -naphthylamin durch aufeinanderfolgendes Behandeln mit Brom in Chloroform, Zusatz von Pyridin, erneute Behandlung mit Brom und Kochen der Reaktionsflüssigkeit nach Zusatz von absol. Alkohol (Franzen, Aaslund, J. pr. [2] 95, 165). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 113-115°.
- N-Bensal-2.4-dibrom-naphthylamin-(1) $C_{17}H_{11}NBr_2 = C_{10}H_5Br_2\cdot N:CH\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von 2.4-Dibrom-naphthylamin-(1) mit Benzaldehyd auf dem Wasserbad (Franzen, Aaslund, J. pr. [2] 95, 165). Krystalle (aus Alkohol). F: 75—76°.
- 4-Jod-naphthylamin-(1) $C_{10}H_8NI=C_{10}H_8I\cdot NH_2$. B. Bei der Reduktion von 4-Jod-1-nitro-naphthalin mit Zinkstaub in Eisessig (Morgan, Godden, Soc. 97, 1717). Rotstichige Nadeln (sus Petroläther + Chloroform). F: 82—84° (Zers.). Ist sehr unbeständig.
- 8-Jod-naphthylamin-(1) $C_{10}H_3NI = C_{10}H_4I\cdot NH_4$. B. Man erwärmt 1.8-Aziminonaphthalin (Syst. No. 3811) mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und Kupferpulver (Scholl, Seer, Weitzenböck, B. 43, 2207). Fast farblose Nadeln (aus verd. Methanol). F: 82°. $C_{10}H_3NI + HCl$. Graue Nadeln (aus Alkohol). Färbt sich bei 170° dunkel; F: 186—189° (Zers.). $C_{10}H_3NI + HI$. Silbergraue Nadeln (aus Alkohol).

- N-Acetyl-2-nitro-naphthylamin-(1) $C_{12}H_{10}O_3N_3 = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1258). Liefert beim Bromieren in warmem Eisessig N-Acetyl-4-brom-2-nitro-naphthylamin-(1) (MORGAN, GODDEN, Soc. 97, 1709).
- 4 Nitro naphthylamin (1) $C_{10}H_8O_2N_2 = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot NH_2$ (S. 1259). B. Durch Erwärmen des Nitrats des 4-Benzolazo-naphthylamins-(1) oder eines anderen 4-Arylazo-naphthylamins-(1) (CASALE, G. 45 II, 403). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 194—195°.
- N-[2-Chlor-benzal]-4-nitro-naphthylamin-(1) $C_{17}H_{11}O_2N_2Cl = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot N:CH \cdot C_6H_4Cl$. B. Aus 4-Nitro-naphthylamin-(1) und 2-Chlor-benzaldehyd durch Zusammenschmelzen auf dem Wasserbad oder durch Erhitzen mit Natriumcarbonat und Kupferpulver in Naphthalin auf 220° (F. MAYER, STEIN, B. 50, 1318). Bräunliche Schuppen (aus Benzol + Alkohol) oder gelbliche Nadeln. F: 171°.
- N-Äthyl-N-benzoyl-4-nitro-naphthylamin-(1) $C_{10}H_{16}O_3N_2=O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot N(C_2H_5)\cdot CO\cdot C_6H_5$. Beim Erhitzen von N-Äthyl-4-nitro-naphthylamin-(1) mit Benzoylchlorid in Toluol (Morgan, Couzens, Soc. 97, 1693). Gelbliche Prismen (aus Alkohol oder Benzol). F. 1910
- N-[4-Nitro-phenyl]-N'-[4-nitro-naphthyl-(1)]-oxamid $C_{18}H_{12}O_6N_4=O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot NO_2$. B. Beim Erwärmen von N-Phenyl-N'- α -naphthyl-oxamid mit Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad (Suida, M. 32, 213). Gelbe Nädelchen (aus Eisessig). Sintert bei 230° und zersetzt sich dann allmählich. Sehr wenig löslich in Alkohol und Benzol, leicht in siedendem Eisessig. Unlöslich in Säuren. Löst sich in Kalilauge mit roter Farbe und wird aus der Lösung durch Säuren unverändert ausgeschieden.
- N-Benzolsulfonyl-4-nitro-naphthylamin-(1) $C_{16}H_{12}O_4N_2S = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 1260). F: 173° (Morgan, Godden, Soc. 97, 1715 Anm.). Gibt mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig N-Benzolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1).
 - 5-Nitro-naphthylamin-(1) $C_{10}H_8O_2N_2 = O_2N \cdot C_{10}H_8 \cdot NH_2$ (S. 1260). S. 1260, Z. 20 v. u. statt ,,B. 169", lies ,,A. 169".
- **4-Brom-2-nitro-naphthylamin-(1)** $C_{10}H_7O_2N_2Br = O_2N \cdot C_{10}H_5Br \cdot NH_1$ (S. 1261). B. Beim Erhitzen von N-Benzolsulfonyl-4-brom-2-nitro-naphthylamin-(1) mit alkoh. Ammoniak auf 180° (Morgan, Godden, Soc. 97, 1709). F: 200°. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salmiak in heißem verdünntem Alkohol 4-Brom-naphthylendiamin-(1.2).
- N-Acetyl-4-brom-2-nitro-naphthylamin-(1) $C_{19}H_9O_3N_2Br=O_3N\cdot C_{10}H_4Br\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1261). B. Beim Behandeln von N-Acetyl-4-brom-naphthylamin-(1) mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig bei 60° (Morgan, Godden, Soc. 97, 1709). Beim Bromieren von N-Acetyl-2-nitro-naphthylamin-(1) in warmem Eisessig (M., G.). F: 230°. Beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im geschlossenen Rohr auf 210° entsteht eine aus Alkohol in silbergrauen Nadeln krystallisierende Verbindung vom Schmelzpunkt 224—226°.
- N-Benzolsulfonyl-4-brom-2-nitro-naphthylamin-(1) $C_{16}H_{11}O_4N_3BrS=O_2N\cdot C_{10}H_5Br\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_6H_5$. B. Beim Schütteln von N-Benzolsulfonyl-4-brom-naphthylamin-(1) mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig (Morgan, Godden, Soc. 97, 1711). Nadeln (aus Alkohol). F: 198°. Liefert beim Kochen mit Eisenspänen in verd. Essigsäure N¹-Benzolsulfonyl-4-brom-naphthylendiamin-(1.2).
- 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1) $C_{10}H_7O_4N_3=(O_2N)_2C_{10}H_5\cdot NH_2$ (S. 1262). B. Beim Erhitzen von 2.4-Dinitro-naphthol-(1) mit alkoh. Ammoniak unter Druck auf 195—200° (Morgan, Evens, Soc. 115, 1129). Beim Kochen von N-Benzolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) mit alkoh. Schwefelsäure (M., Godden, Soc. 97, 1716) oder beim Erwärmen von N-p-Toluolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) mit ca. $90^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure auf 70° (M., E.). Krystalle (aus Eisessig). F: 239° (M., E.). Gibt mit Nitrosylschwefelsäure in konz. Schwefelsäure 4-Nitro-1-diazo-naphthol-(2) $C_{10}H_5O_3N_3$ (Syst. No. 2199) (M., E.).
- N-p-Tolyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) $C_{17}H_{18}O_4N_3=(O_8N)_9C_{10}H_8$ · NH· C_8H_4 · CH₄· CB. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3-dinitro-naphthalin mit p-Toluidin in Xylol (Morgan, Micklethwait, Soc. 103, 73). Beim Umsetzen von 2.4-Dinitro-naphthol-(1) mit p-Toluidin und p-Toluolsulfochlorid in Dimethylanilin oder Diäthylanilin (Mo., Ml.). Beim Behandeln von [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-isochinoliniumchlorid mit p-Toluidin in Alkohol (ZINCRE, KBollpfeiffer, A. 408, 330). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 201° (Z., Kb.), 203—204° (Mo., Ml.).
- Glutacondialdehyd mono [2.4 dinitro naphthyl (1) imid] $C_{18}H_{11}O_{5}N_{8} = (O_{2}N)_{4}C_{10}H_{5}\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_{2}\cdot CHO$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus [2.4-Dinitronaphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid durch kurze Einw. von Natronlauge oder besser alkoh.

Natriumāthylat-Lösung und Behandeln des blauvioletten Reaktionsproduktes mit wäßriger oder alkoh. Salzsäure (Zincke, Krollpfeiffer, A. 408, 298). — Rubinrote, grünglänzende Prismen (aus Chloroform). Beginnt bei ca. 140° unter Dunkelfärbung zu schmelzen; zersetzt sich bei ca. 190° explosionsartig. Sehr wenig löslich oder unföslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Wandelt sich bei Einw. von Aceton in eine isomere gelbe, gegen 190° (Zers.) schmelzende Verbindung um, die mit Chlorwasserstoff in Eisessig 4-Chlor-1.3-dinitronaphthalin liefert. Beim Behandeln mit Methanol entsteht eine olivgrüne, in der Siedehitze eine braungelbe Form, die man auch beim Erhitzen mit Isobutylalkohol erhält; diese beiden Formen schmelzen bei ca. 170—180° und gehen bei Einw. von Aceton in die gelbe Form über. Wird durch Chlorwasserstoff in Eisessig in [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridinium-chlorid zurückverwandelt, durch wäßr. Salzsäure unter Bildung von 2.4-Dinitro-naphthyl-amin-(1) gespalten. — Löst sich mit blauvioletter Farbe in alkoh. Alkali. — Das Phenyl-hydrazon schmilzt gegen 140° (Zers.) (Z., Kr., A. 408, 306).

Glutacondialdehyd-imid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] $C_{16}H_{12}O_4N_4=(O_2N)_8$ $C_{10}H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:CH:NH$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid mit Ammoniak in verd. Methanol (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 309). — Braunviolettes bronzeschimmerndes Krystallpulver. F: 143° bis 145° (Zers.). Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln; wird von Aceton unter Zersetzung gelöst. — Liefert beim Auflösen in Eisessig oder beim Kochen in Benzol Bis-[ε -(2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino)- α . γ -pentadienyl]-amin (s. u.). Beim Erwärmen mit alkoh. Salzsäure erhält man Ammoniak, Pyridin, 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1) und geringe Mengen [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid. Wird durch siedende alkoholische Essigsäure, Acetanhydrid und siedende alkoholische Benzoesäure unter Bildung von 2.4-Dinitro-naphthol-(1) bezw. dessen Derivaten gespalten. Beim Behandeln mit Anilin entstehen Glutacondialdehyd-dianil und 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1). Bei Einw. von Phenylhydrazin bildet sich das Phenylhydrazon des Glutacondialdehyd-mono-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imids]. — $C_{15}H_{12}O_4N_4+HCl$. Goldorangefarbene Blättchen. Wird durch Wasser hydrolysiert. — $C_{15}H_{12}O_4N_4+HNO_3$. Rotes Krystallpulver. Ist beständiger als das Hydrochlorid. — Chloroplatinat. Rote Krystalle.

Glutacondialdehyd-methylimid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] $C_{16}H_{14}O_4N_4=(O_2N)_2C_{10}H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_2\cdot CH:N\cdot CH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid mit Methylamin in Alkohol (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 313). — Schwarzgrüne Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 123—125° (Zers.). — $C_{16}H_{14}O_4N_4+HCl$. Rote Nadeln.

- Glutacondialdehyd [2.4 dinitro naphthyl (1) imid] oxim $C_{15}H_{12}O_5N_4 = (O_2N)_2C_{10}H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH\cdot CH_3\cdot CH:N\cdot OH$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid mit Hydroxylaminhydrochlorid in wäßrigalkoholischer Natronlauge (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 307). Braunrote grünschimmernde Schuppen (aus Alkohol). F: 166—167° (Zers.). Sehr wenig löslich in Aceton, Alkohol, Benzol und Chloroform. Löslich in Alkali mit braunroter Farbe. Gibt beim Erwärmen mit Eisessig oder methylalkoholischer Salzsäure 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1).
- α-Acetoxy-ε-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino]-α-γ-pentadien, Acetylderivat der Enolform des Glutacondialdehyd-mono-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imids] $C_{17}H_{18}O_6N_3=(O_2N)_8C_{10}H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:CH\cdot C\cdot CO\cdot CH_3$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Kochen von Glutacondialdehyd-mono-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imids] mit Essigsäureanhydrid (ZINCKE, KBOLLPFEIFFER, A. 408, 303). Gelbes Krystallpulver (aus Essigsäureanhydrid). F: 166—167° (Zers.). Leicht löslich in heißem Essigsäureanhydrid, sonst sehr wenig löslich. Gibt mit methylalkoholischer Salzsäure 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1). Durch Behandeln mit alkoh. Alkali wird das Ausgangsmaterial zurückgebildet.
- α-Bensoyloxy-ε-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino]-α- γ -pentadien, Bensoylderivat der Enolform des Glutacondialdehyd mono [2.4 dinitro naphthyl (1) imids] $C_{22}H_{15}O_6N_5=(O_2N)_2C_{10}H_5$ ·N:CH·CH:CH:CH:CH:CH:CO·CO· C_6H_5 bezw. desmotrope Formen. B. Man behandelt [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid mit Natriumäthylat in Alkohol und schüttelt die Reaktionslösung mit Benzoylchlorid (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, 4.408, 304). Blaßgelbes Pulver. F: 170—180° (Zers.). Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Liefert beim Behandeln mit methylalkoholischer Salzsäure 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1).
- $\begin{array}{l} \alpha [Carb\ddot{a}thoxy-oxy] \epsilon [2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino] \alpha \gamma pentadien, Carb\ddot{a}thoxyderivat der Enolform des Glutacondialdehyd-mono-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imids] \\ C_{18}H_{18}O_7N_8 = (O_2N)_8C_{10}H_5\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:CH:CH:CH:CO_5\cdot C_2H_5\cdot bezw. \ desmotrope Formen. \\ \textbf{\textit{B.}} \ \ \text{Man behandelt} \ \ [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid mit alkoh. \ Natrium-athylat-Lösung und setzt das Reaktionsprodukt mit Chlorameisensäureathylester um (Zincke,$

Krollffeiffer, A. 408, 305). — Citronengelbe Prismen (aus Aceton + Methanol). F: gegen 180° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol und Aceton. In heißem Eisessig unter Zersetzung löslich.

- N-Acetyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) $C_{12}H_9O_8N_9 = (O_2N)_2C_{10}H_5 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$ (S. 1263). B. Durch Nitrierung von α -Acetnaphthalid mit Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig bei 70—96° (Morgan, Evens, Soc. 115, 1129).
- 1 Dimethylamino pentadien (1.3) al (5) [2.4 dinitro naphthyl (1) imid] $C_{17}H_{16}O_4N_4 = (O_2N)_2C_{10}H_5 \cdot N : CH \cdot CH : CH \cdot CH \cdot CH \cdot N(CH_3)_2$ bezw. desmotrope Formen. B. Beim Behandeln von [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid mit Dimethylamin in Alkohol (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 314). Schwarze grünschimmernde Schuppen (aus Alkohol). F: ca. 178—180° (Zers.). $C_{17}H_{16}O_4N_4 + HCl$. Dunkelrote grünschimmernde Schuppen.
- Bis [s (2.4 dinitro naphthyl (1) imino) $\alpha.\gamma$ pentadienyl] amin $C_{30}H_{81}O_{6}N_{7} = [(O_{8}N)_{2}C_{10}H_{5}\cdot N: CH\cdot CH: CH: CH]_{2}NH$ bezw. desmotrope Formen. B. Aus Glutacondialdehyd-imid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] durch Auflösen in Eisessig oder besser durch Kochen mit Benzol (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 312). Schwarzes Krystallpulver oder dunkelbraune Schuppen. F: ca. 195—200° (Zers.). Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löslich in alkoh. Alkali mit tiefvioletter, in konz. Salzsäure und Schwefelsäure mit tiefblauer Farbe.
- N-Benzolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) $C_{16}H_{11}O_6N_3S = (O_3N)_2C_{10}H_5 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_6$. B. Beim Behandeln von Benzolsulfonyl- α -naphthylamin oder N-Benzolsulfonyl-4-nitro-naphthylamin-(1) mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig (Morgan, Godden, Soc. 97, 1715). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 185—186°. Gibt beim Kochen mit alkoh. Schwefelsäure 2.4-Dinitro-naphthylamin-(1), bei der Hydrolyse mit alkoh. Natronlauge 2.4-Dinitro-naphthol-(1).
- N-p-Toluolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) $C_{17}H_{18}O_8N_8S=(O_2N)_8C_{10}H_5\cdot NH\cdot SO_2\cdot C_8H_4\cdot CH_3$. B. Beim Behandeln von p-Toluolsulfonyl- α -naphthylamin mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig bei 45—80° (Morgan, Evens, Soc. 115, 1129). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 165—166°.
- 2.4.5-Trinitro-naphthylamin-(1) $C_{10}H_6O_6N_4=(O_2N)_3C_{10}H_4\cdot NH_2$ (S. 1264). B. Beim Einleiten von Ammoniak in eine Lösung von 4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin in Amylalkohol (RINDL, Soc. 103, 1915). Mikroskopische gelbe Prismen (aus Aceton oder Eisessig). F: 305°. Unlöslich in Alkohol, Toluol und Petroläther, schwer löslich in Eisessig, löslich in Aceton.
- N.N-Dimethyl-2.4.5-trinitro-naphthylamin-(1) $C_{12}H_{10}O_{5}N_{4} = (O_{2}N)_{2}C_{10}H_{4} \cdot N(CH_{3})_{2}$. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin mit alkoh. Dimethylamin-Lösung (RINDL, Soc. 103, 1916). Orangefarbene Blättchen (aus Eisessig). F: 194,5—195,5°.
- N-Äthyl-2.4.5-trinitro-naphthylamin-(1) $C_{12}H_{10}O_6N_4 = (O_2N)_3C_{10}H_4\cdot NH\cdot C_2H_5$. B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin mit alkoh. Äthylamin-Lösung (RINDL, Soc. 103, 1916). Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F: 157—159°. Sehr wenig löslich in Äther, leicht in Eisessig.
- N-Phenyl-2.4.5-trinitro-naphthylamin-(1) $C_{16}H_{10}O_6N_4=(O_8N)_3C_{10}H_4\cdot NH\cdot C_6H_5\cdot B$. Aus 4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin und Anilin in Benzol (RINDL, Soc. 103, 1915). Tafeln (aus Eisessig). F: 218,5°. Unlöslich in Äther, Alkohol und Petroläther, ziemlich leicht löslich in Benzol und Eisessig.
- N-Benzoyl-4-axido-naphthylamin-(1) $C_{17}H_{15}ON_4 = N_3 \cdot C_{10}H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Bei der freiwilligen Zersetzung von 1-Benzamino-naphthalin-diazoniumazid-(4) (Syst. No. 2203) (Morgan, Couzens, Soc. 97, 1697). Nadeln (aus Alkohol). F: 167—170° (Zers.). Wird am Licht rasch gelb.
- 2. 2-Amino-naphthalin, Naphthylamin-(2), β -Naphthylamin $C_{10}H_{2}N=$ (8. 1265).

Physikalische Bigenschaften.

F: 111,3° (Jouniaux, Bl. [4] 11, 550), 111,5° (Baskow, Ж. 50, 592; C. 1923 III, 1026). Viscosität bei 130°: 0,0134 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1015). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Soc. 101, 1319; Morgan, Reilly, Soc. 103, 1502; in alkoh. Salzsäure: P., Soc. 101, 1320. Fluorescenzspektrum in Alkohol oder Ather: Diuksom,

C. 1913 I, 27. Zur Fluorescenz vgl. a. Goldstein, C. 1911 II, 342; Phys. Z. 12, 614. Photoelektrisches Verhalten: Pauli, Ann. Phys. [4] 40, 686. — Thermische Analyse der binären Systeme mit 1.3-Dinitro-benzol, 1.3.5-Trinitro-benzol, Trimethylcarbinol, 4-Nitro-phenol, β-Naphthol, Brenzcatechin, Resorcin, Hydrochinon und Pyrogallol s. u. und S. 534 bei additionellen Verbindungen. Thermische Analyse der binären Systeme mit Anthracen: Olivari, C.1913 I, 2001; mit 1.2-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 73,5° und 49 Gew. °/₀ β-Naphthylamin), 1.4-Dinitro-benzol (Eutektikum bei 88° und 67 Gew. °/₀ β-Naphthylamin; eine äquimolekulare Verbindung?), 2.4-Dinitro-toluol (Eutektikum bei 42° und 34 Gew. °/₀ β-Naphthylamin), 2-Nitro-phenol (Eutektikum bei 35,9° und 16,5 Gew. °/₀ β-Naphthylamin), 3-Nitro-phenol (Eutektikum bei 35,9° und 16,5 Gew. °/₀ β-Naphthylamin), 3-Nitro-phenol (Eutektikum bei 61° und 39 Gew. °/₀ β-Naphthylamin; eine äquimolekulare Verbindung?) und mit 2.4-Dinitro-phenol (eine äquimolekulare Verbindung?): Kremann, Grasser, M. 37, 728, 737; mit α-Naphthol (Eutektikum bei 47° und 56,5 Gew. °/₀ α-Naphthol): Kr., Strohschneider, M. 39, 513, 541; mit Triphenylcarbinol: Kr., Wlk, M. 40, 243, 254; mit d-Campher (Eutektikum bei 55° und 64 Mol. °/₀ Campher): Jouniaux, C. r. 154, 1592; Bl. [4] 11, 550; mit Benzophenon (Eutektikum bei 34,5° und 77 Gew. °/₀ Benzophenon): Kr., Schannger, M. 39, 835; mit Benzoesäure (Eutektikum bei 78,7° und 50 Mol. °/₀ Benzoesäure): Baskow, Ж. 50, 593; C. 1923 III, 1026. Thermische Analyse einiger ternärer Gemische aus β-Naphthylamin, 1.3.Dinitro-benzol, 4-Nitro-toluol, 3-Nitro-phenol, 4-Nitro-phenol und 2.4-Dinitro-phenol: Kr., Gr., M. 37, 771. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat: Thole, Soc. 103, 320. Elektrisches Leitvermögen der Gemische mit Naphthalin bei 100° und mit Benzoesäure bei 87° und 100°: B., Ж. 50, 598, 602; C. 1923 III, 1026. — β-Naphthylamin erniedrigt die Zersetzungsgeschwindigkeit von Diazoessigsäureäthylester in Alkohol bei Gegenwart von Pikrinsäure (Sne

Chemisches Verhalten.

β-Naphthylamin geht in β.β-Dinaphthylamin über beim Erhitzen mit geringen Mengen Jod auf 230° oder beim Kochen mit Anilin und wenig Jod (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 23; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180; vgl. a. Knoe., J. pr. [2] 89, 35) oder beim Zusammenschmelzen mit Benzoesäure (Hofmann, B. 20, 1803; Baskow, K. 50, 604; C. 1923 III, 1026). Beim Erhitzen mit Schwefel und wenig Jod auf 200° entsteht Thio-β.β-dinaphthylamin (Knoe., J. pr. [2] 89, 13; Knoll & Co., D. R. P. 247186; C. 1912 II, 73; Frdl. 10, 298). β-Naphthylamin wird beim Erhitzen mit verd. Mineralsäuren, am raschesten beim Erwärmen mit schwefliger Säure oder unterphosphoriger Säure auf 100°, oder mit verd. Salzsäure im Einschlußrohr auf 150° in β-Naphthol übergeführt (Franzen, Kemff, B. 50, 101). Wärmetönung beim Diazotieren von salzsaurem β-Naphthylamin: Swietoslawski, K. 43, 1078; B. 44, 2440. Sulfonierung von β-Naphthylamin unter verschiedenen Bedingungen: Green, Vakil, Soc. 113, 36. β-Naphthylamin liefert mit 1 Mol Quecksilberacetat in verd. Essigsäure 1-Acetoxymercuri-2-amino-naphthalin (Brieger, Schulemann, J. pr. [2] 89, 140; Gadamer, Z. ang. Ch. 26, 629). Liefert beim Erhitzen mit 2.4-Dioxy-benzhydrol bei Abwesenheit von Zinkohlorid bei 160° (Pope, Howard, Soc. 97, 976). Beim Kochen mit Mesoxalsäuremethylbezw. -āthylester und Eisessig erhält man 4.5-Benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester

bezw. -athylester C₁₀H₆ CO (GUYOT, MARTINET, C. r. 156, 1627; M., A. ch. [9]

11, 42). Beim Erwärmen mit p-Diazoaminotoluol, salzsaurem p-Toluidin und überschüssigem p-Toluidin auf 50° entsteht 1-p-Toluolazo-naphthylamin-(2) (Norman, Soc. 115, 673, 679). Verwendung zur Darstellung von Farbstoffen: Schultz Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 401.

Salze und additionelle Verbindungen des β-Naphthylamine. (Zur Anordnung vgl. den Artikel Anilin, S. 140 ff.)

C₁₀H₂N + HCl. F: 254° (Dehn, Am. Soc. 34, 1405). — C₁₀H₂N + HBr + AuBr₃. Tief dunkeirotbraune rhombische (?) Blättchen (Gutber, Huber, Z. anorg. Ch. 85, 397). — Magnesium verbindung: BASF, D. R. P. 287601; C. 1915 II, 992; Frdl. 12, 123. — Calcium-β-naphthylimid. B. Durch Erhitzen von β-Naphthylamin mit Calciumhydrid unter Luftabschluß (Ebler, D. R. P. 283597; C. 1915 I, 1102; Frdl. 12, 122). — 2C₁₀H₂N + 2+BBr + TeBr₄. Orangerote Blättchen (G., Fluer, J. pr. [2] 86, 166). — 2C₁₀H₂N + 2+HCl + OsCl₄. Rhombische, bräunlichrote Blättchen (G., B. 44, 312). Schwer löslich in heißem Alkohol, heißem Wasser und heißer verdünnter Salzsäure. — 2C₁₀H₂N + 2+BBr + PtBr₄. Rötlichgelbe Tafeln und Prismen. Schmilzt nicht bis 275° (G., B. 43, 3234). — Verbindung mit 1.3-Dinitro-benzol C₁₀H₂N + C₆H₄O₄N₃. F: 57° (Buguer, C. r. 151, 312), 53,3° (Zers.) (Kremann, Grasser, M. 37, 728, 737). Wenig beständig (B.). Liefert mit 1.3-Dinitro-benzol ein Eutektikum bei 51,8° und ca. 36 Gew.-°/₀ β-Naphthylamin (Kr., Gr.). Schmelzpunktserniedrigung durch Zusatz von 4-Nitro-toluol: Kr., Gr., M. 37, 771. — Verbindung mit

4-Chlor-1.3-dinitro-benzol C₁₀H₈N+C₆H₃O₄N₂Cl. Zur Konstitution vgl. Buehler, Hisey, Wood, Am. Soc. 52, 1939. Granatrote Krystalle. F: 65° (Buguet, C.r. 151, 313). Gibt mit Naphthalin ein Eutektikum bei 73° (Buguet). Geht beim Erwärmen in [2.4-Dinitro-phenyl]-β-naphthylamin über (Buguet). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₁₀H₄N+C₆H₄O₈N₅. F: 161° (Kr., Gr., M. 37, 731, 743). Bildet je ein Eutektikum mit 1.3.5-Trinitro-benzol bei 108° und 9 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin und mit β-Naphthylamin bei 98° und 82 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin. — Verbindung mit Trimethylcarbinol C₁₀H₅N+ 2C₄H₁₀O. F: 92° (Kr., Wle, M. 40, 212, 235). Thermische Analyse des Systems mit β-Naphthylamin und Trimethylcarbinol: Kr., W. — Verbindung mit 4-Nitro-phenol C₁₀H₅N+ C₆H₅O₂N. F: 81,5° (Kr., Gr., M. 37, 732, 746). Bildet je ein Eutektikum mit 4-Nitro-phenol bei 78° und 35 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin und mit β-Naphthylamin bei 79° und 65,5 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin. Schmelzpunktserniedrigung durch Zusatz von 4-Nitro-toluol: Kr., Gr., M. 37, 771. — Verbindung mit β-Naphthol C₁₀H₅N+ 2C₁₀H₈O. F: 120,3° (Kr., Streon-Schneeder, M. 39, 512, 535). Liefert je ein Eutektikum mit β-Naphthol bei 115° und 9 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin und mit β-Naphthylamin bei 104° und 88 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin (Kr., Str.). Über eine angebliche Verbindung aus je 1 Mol β-Naphthylamin und β-Naphthol (F: 125—126°) vgl. Dollinger, M. 31, 654. — Verbindung mit Brenzcatechin C₁₀H₅N+ C₆H₆O₃. F: 77,6° (Kr., CSANYI, M. 37, 757, 759). Bildet je ein Eutektikum mit Brenzcatechin bei 75° und 43 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin und mit β-Naphthylamin. — Verbindung mit Resorcin C₁₀H₅N+ C₆H₆O₃. F: 81,3° (Kr., CS.). Bildet je ein Eutektikum mit Hydrochinon bei 138,5° und 54 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin und mit β-Naphthylamin. — Verbindung mit Pyrogallol 2C₁₀H₅N+C₆H₆O₃. F: 124,7° (Kr., CS.). Bildet je ein Eutektikum mit Hydrochinon bei 138,5° und 54 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin bei 106° und 66 Gew.-9′₀ β-Naphthylamin. —

Funktionelle Derivate des β -Naphthylamins.

Methyl- β -naphthylamin $C_{11}H_{11}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 1273). B. Aus β -Naphthol und Methylamin in Wasser bei 200—220° unter Druck (Morgan, Evens, Soc. 115, 1141). — Kp₆₀: 207°; Kp₇₆₆: 317°. — Wird an der Luft schnell dunkel. Überführung in Azofarbstoffe: M., E., Soc. 115, 1143.

Dimethyl-β-naphthylamin $C_{12}H_{13}N = C_{10}H_7 \cdot N(CH_3)_2$ (S. 1273). D4: 1,029; Viscosität bei 55°: 0,03365 g/cmsec (Thole, Soc. 103, 320); Viscosität bei 130°: 0,00952 g/cmsec (Mussell, Thole, Dunstan, Soc. 101, 1015). — Verbindung mit 1.3-Dinitro-benzol $C_{12}H_{13}N + C_6H_4O_4N_2$. Dunkelrote Nadeln. F: 52—53° (Van Romburgh, C. 1911 II, 444).

Äthyl- β -naphthylamin $C_{19}H_{13}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_2H_5$ (S. 1274). Kp₁₀₋₁₂: 167° (Meisenheimer, A. 385, 128). — Beim Erwärmen mit Mesoxalsäuremethylbezw. -äthylester und Eisessig auf dem Wasserbad erhält man 1-Äthyl-4.5-benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester bezw. -äthylester $C_{10}H_6$ $C(OH)(CO_2\cdot R)$ CO (Guyot, Martinet, C. r. 156, 1627; M., A. ch. [9] 11, 55).

Methyl-äthyl- β -naphthylamin $C_{13}H_{15}N=C_{10}H_7\cdot N(CH_3)\cdot C_2H_5$ (S. 1274). B. {Man erhitzt....Äthyl- β -naphthylamin und CH_3I(Reychler, Bl. [3] 27, 970}; vgl. Meisenheimer, A. 385, 128). — Liefert bei der Oxydation mit Caroscher Säure Methyl-äthyl- β -naphthylaminoxyd (M.).

Methyl-äthyl- β -naphthylaminoxyd $C_{13}H_{15}ON = C_{10}H_7 \cdot N(:O)(CH_3)(C_2H_5)$.

a) dl-Form. \dot{B} . Aus Methyl-āthyl- β -naphthylamin bei der Oxydation mit Caroscher Säure (Meisenheimer, A. 385, 128). — Schuppen mit $3\,H_2O$ (aus Essigester). F: 70°; zersetzt sich oberhalb des Schmelzpunktes. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, sehr wenig in Benzol, unlöslich in Äther. Zerfließt im Exsiccator unter Wasserverlust. — Salz der α -Brom-[d-campher]- π -sulfonsäure $C_{13}H_{15}ON+C_{10}H_{18}O_4BrS$ (das zugrundeliegende Methyl-āthyl- β -naphthylaminoxyd war nicht völlig inaktiv, $[\alpha]_{\rm D}$: $+1^{\circ}$ in alkoh. Lösung). Nadeln (aus Essigester). Zersetzt sich bei 135°. $[\alpha]_{\rm D}$: +55,1° (in Wasser; c=2,6). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser, unlöslich in Äther.

b) d-Form. B. Aus der dl-Form über das saure d-Tartrat (Meisenheimer, A. 385, 133). — Nädelchen mit $3\,H_2O$ (aus Essigester + Äther). F: $67-70^\circ$. $[\alpha]_{\rm D}$: $+14.8^\circ$ (in Wasser; c=2), $+25^\circ$ (in verd. Salzsäure; c=1,2). — Pikrat $C_{13}H_{16}ON+C_6H_9O_7N_3$. Krystalle

(aus Methanol). Zersetzt sich bei 118—119°. Leicht löslich in Alkohol und Nitrobenzol, fast unlöslich in Wasser. — Saures d-Tartrat $C_{13}H_{15}ON + C_4H_6O_6$. Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 132—135° (Zers.). [α]_D: +30,7° (in Wasser; α). Sehr leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Äther. Die Lösungen zersetzen sich sehr leicht.

c) 1-Form. B. Aus der dl-Form über das saure 1-Tartrat (Meissenheimer, A. 385,

c) l-Form. B. Aus der dl-Form über das saure l-Tartrat (Meisenheimer, A. 385, 134). — $[\alpha]_b$: —15,4° (in Wasser; c = 1,6). — Saures l-Tartrat $C_{13}H_{16}ON + C_4H_6O_8$. Nädelchen (aus Alkohol + Äther). F: 132—135° (Zers.). $[\alpha]_b$: —30,7° (in Wasser; c = 2,5). Sehr leicht löslich in Alkohol, Essigester und Wasser, unlöslich in Äther. Die Lösungen zersetzen sich sehr leicht.

- n-Pentadecyl- β -naphthylamin $C_{25}H_{39}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot [CH_2]_{14}\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von α -[Naphthyl-(2)-amino]-palmitinsäure auf 190—300° (Le Sueur, Soc. 99, 830). Tafeln (aus Alkohol). F: 53—54°. Leicht löslich in Petroläther, Äther und Benzol, unlöslich in Wasser; leicht löslich in konz. Schwefelsäure, unlöslich in Salzsäure. $C_{25}H_{39}N+HCl$. Nadeln (aus Chloroform und Petroläther). F: 176—177°. Leicht löslich in heißem Chloroform, unlöslich in Alkohol, Äther und Petroläther.
- n-Heptadecyl- β -naphthylamin $C_{27}H_{43}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot [CH_2]_{16}\cdot CH_3$. B. Aus α -[Naphthyl-(2)-amino]-stearinsāure beim Erhitzen auf 190—300° (LE SUEUR, Soc. 99, 828). Tafeln (aus Alkohol). F: 59—61°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwer in kaltem Petroläther und Aceton, unlöslich in Wasser; leicht löslich in konz. Schwefelsäure, unlöslich in Salzsäure. $C_{27}H_{43}N+HCl$. Nadeln (aus Chloroform und Petroläther). F: 170—171°. Unlöslich in Alkohol, Äther und Petroläther, leicht löslich in siedendem Chloroform.

Phenyl-β-naphthylamin $C_{16}H_{13}N = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_6H_5$ (S. 1275). B. Aus β-Naphthol und Anilin in Gegenwart von Jod bei 180—190° (ΚΝΟΕΥΕΝΑΘΕΙ, J. pr. [2] 89, 17; ΚΝΟΙΙ & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — F: 108°; Kp_{15} : ca. 237° (ΚΝΟΕ.; ΚΝΟΙΙ & Co.). — Verbindungen mit 1.3.5-Trinitro-benzol. $C_{16}H_{13}N + C_6H_3O_6N_3$. Ziegelrote Nadeln (aus Alkohol). F: 109° (korr.) (SUDBOROUGH, BEARD, Soc. 97, 789). — $C_{16}H_{13}N + 2C_6H_3O_6N_3$. Tief rotbraune Tafeln (aus Alkohol). F: 115,5° (korr.) (S., B.).

[2-Chlor-phenyl]- β -naphthylamin $C_{16}H_{12}NCl = C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}Cl.$ B. Aus β -Naphthol und o-Chlor-anilin in Gegenwart von Jod bei $180-200^{\circ}$ (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 17; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Alkohol). F: 89°. Kp_{13,5}: 236—238°. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung, die auf Zusatz von Salpetersäure in Dunkelrot übergeht.

[3-Chlor-phenyl]- β -naphthylamin $C_{16}H_{12}NCl = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_6H_4Cl$. B. Aus β -Naphthol, m-Chlor-anilin und wenig Jod bei $180-200^{\circ}$ (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 17; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Alkohol). F: 101°. Kp₁₁: 250—253°. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung, die auf Zusatz von Salpetersäure in Braun übergeht.

[4-Chlor-phenyl]-β-naphthylamin C₁₆H₁₈NCl = C₁₀H₇·NH·C₆H₄Cl. B. Aus β-Naphthol, p-Chlor-anilin und wenig Jod bei 180—200° (ΚΝΟΕΥΕΝΑΘΕΙ, J. pr. [2] 89, 18; ΚΝΟΙΙ. & Co., D. R. P. 241 853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Alkohol). F: 101°. Kp₁₃: 251,5°. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbliche Färbung, die auf Zusatz von Salpetersäure in Orangerot übergeht.

[2.4.6-Trinitro-phenyl]- β -naphthylamin, Pikryl- β -naphthylamin $C_{16}H_{10}O_6N_4=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_6H_2(NO_3)_3$ (S. 1277). Liefert bei der Reduktion mit Zinnehlorür und siedender alkoholischer Schwefelsäure Diamino-ang.-naphthophenazin (s. nebenstehende Formel) (Kehrmann, Riera y Punti, B. 44, 2619). — $C_{16}H_{10}O_6N_4+CH_3\cdot OK$. Schwarze Nadeln. F: ca. 173° (Busch, Kögel, B. 43, 1558).

Verwittert an der Luft. Wird durch Wasser zersetzt. — $C_{16}H_{10}O_6N_4 + C_2H_5$ OK. Schwarze Nadeln. F: 168° (B., K.). Verhalten gegen konzentrierte alkoholische Kalilauge: B., K. — $KC_{16}H_9O_6N_4 + (CH_3)_2CH \cdot CH_3 \cdot OK$ (?). Hellrot, amorph (B., K.).

Methyl - [2.4 - dinitro - phenyl] - β - naphthylamin $C_{17}H_{18}O_4N_3 = C_{10}H_7 \cdot N(CH_3) \cdot C_6H_3(NO_2)_2$. B. Beim Kochen von Methyl- β -naphthylamin mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol, Natriumacetat und Alkohol (Moegan, Evens, Soc. 115, 1144). — Orangerote Prismen (aus Benzol oder Eisessig). F: 183°.

o-Tolyl- β -naphthylamin $C_{17}H_{18}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (S. 1277). B. Aus β -Naphthol, o-Toluidin und wenig Jod bei 180—200° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 18; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Ligroin). F: 95°; Kp₁₄: 235—237° (Knoe.; Kn. & Co.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{17}H_{15}N+2C_6H_8O_6N_3$. Rote Tafeln (aus Alkohol). F: 120,5—121° (Sudborough, Beard, Soc. 97, 790).

[4-Chlor-2-methyl-phenyl]- β -naphthylamin $C_{17}H_{14}NCl = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C_6H_3Cl \cdot CH_3$. B. Aus β -Naphthol, 5-Chlor-2-amino-toluol und wenig Jod bei $180-200^{\circ}$ (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 20; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Ligroin). F: 75°; Kp_{15,5}: 262—264° (Knoel; Kn. & Co.). — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung, die auf Zusatz von Salpetersäure carminrot wird (Knoel).

m-Tolyl- β -naphthylamin $C_{17}H_{18}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_8H_4\cdot CH_3$ (S. 1277). B. Aus β -Naphthol, m-Toluidin und wenig Jod bei 180—200° (Knoevenagel, J. pr. [2] 89, 18; Knoll & Co., D. R. P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — Krystalle (aus Alkohol). F: 68—69°; Kp₁₅: 243—246° (Knoe.; Kn. & Co.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol $C_{17}H_{18}N+2C_6H_3O_6N_3$. Ziegelrote Tafeln (aus Alkohol). F: 111—111,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 790).

[2.6 - Dinitro - 4 - methyl - phenyl] - β - naphthylamin $C_{17}H_{13}O_4N_3=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C_6H_2(NO_2)_3\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] mit β -Naphthylamin und Natriumacetat (Hantzsch, B. 43, 1673). — Dunkelrot. F: 190°.

Bensyl-β-naphthylamin $C_{17}H_{15}N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_8H_5$ (S. 1278). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{17}H_{15}N+C_6H_3O_6N_3$. Rotbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 141° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 788). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol $C_{17}H_{15}N+C_7H_5O_6N_3$. Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 106,5° (korr.) (S., B.).

[2.4.6-Trinitro-benzyl]- β -naphthylamin $C_{17}H_{12}O_6N_4=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH_2\cdot C_6H_2(NO_2)_3$. B. Aus 2.4.6-Trinitro-benzylbromid und β -Naphthylamin in siedendem Benzol (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3058). — Braune Nadeln. F: 150°.

Methyl-benzyl-β-naphthylamin $C_{18}H_{17}N=C_{10}H_7\cdot N(CH_3)\cdot CH_2\cdot C_6H_5$. B. Beim Erhitzen von Methyl-β-naphthylamin mit Benzylchlorid in $10^0/_0$ iger Natronlauge (Morgan, Evens, Soc. 115, 1144). — Nadeln. F: 82—83°. Löslich in Benzol, Aceton und Alkohol.

Dibenzyl - β - naphthylamin $C_{24}H_{21}N = C_{10}H_7 \cdot N(CH_2 \cdot C_6H_5)_2$ (S. 1278). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{24}H_{21}N + C_6H_3O_6N_3$. Purpurschwarze Nadeln (aus Alkohol). F: 126—126,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 791). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol $C_{24}H_{21}N + C_7H_5O_6N_3$. Tiefrote Nadeln (aus Alkohol). F: 108° (korr.) (S., B.).

β.β-Dinaphthylamin C₂₀H₁₈N = (C₁₀H₇)₂NH (S. 1278). B. Aus β-Naphthylamin beim Erhitzen mit wenig Jod auf 230° oder beim Kochen mit Anilin und wenig Jod (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 23, 35; KNOLL & Co., D.R.P. 241853; C. 1912 I, 178; Frdl. 10, 180). — F: 170,5° (KNOE.; KN. & Co.). — Liefert bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat in Aceton unter Kühlung die Verbindung C₄₀H₂₈N₂ (s. bei Tetra-β-naphthyl-tetrazen; Syst. No. 2248); beim Behandeln mit 2 Mol Natriumäthylat und 2 Atomen Jod in Alkohol + Äther entsteht die gleiche Verbindung neben x.x-Dijod-β.β-dinaphthylamin (WIELAND, SÜSSER, A. 392, 179, 180). Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 250° (RIS, B. 19, 2241), in Gegenwart von wenig Jod schon bei 189° (KNOEVENAGEL, J. pr. [2] 89, 13) Thio-β-dinaphthylamin (Syst. No. 4204). Liefert beim Verschmelzen mit Arsentrichlorid die Verbindung

 $C_{10}H_6 < \frac{A_8(Cl)}{NH} > C_{10}H_6$ (Syst. No. 4720) (BAYER & Co., D.R.P. 281049; C. 1915 I, 72; Frdl. 12, 843). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{20}H_{15}N + 2C_6H_3O_6N_3$. Tiefbraune Prismen (aus Toluol). F: 174° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 790).

Benzal-β-naphthylamin, Benzaldehyd-β-naphthylimid $C_{17}H_{13}N=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_6H_5$ (S. 1281). Thermische Analyse des Systems mit Benzal-α-naphthylamin (Eutektikum bei 47,5° und 39 Gew.-% Benzal-β-naphthylamin): Pascal, Normand, Bl. [4] 13, 884. — Liefert bei Einw. von 1 Mol Brom in Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff unter Kühlung ein Dibromid (s. u.) (Franzen, Eidis, J. pr. [2] 88, 759; James, Judd, Soc. 105, 1433). — Hydrochlorid. Intensiv gelb (Ismailski, Ж. 47, 1640; C. 1916 II, 251). — Hydrojodid. Gelbe Flocken (I.). Existiert auch in einer orangefarbenen, bei —15° beständigen Form. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{17}H_{13}N+2C_6H_3O_6N_3$. Tiefgelbe Nadeln. F: 150,5—151° (korr.) (Suddorough, Brard, Soc. 97, 793).

Di bro mid C₁₇H₁₃NBr₃. Zur Konstitution vgl. James, Judd, Soc. 105, 1427; Hantzsch, B. 48, 1343. — B. s. o. — Hellgelbes Krystallpulver. Wird bei 160° dunkel; F: 197—198° (Ja., Ju., Soc. 105, 1433). — Geht in 1-Brom-naphthylamin-(2) über beim Behandeln mit Pyridin oder beim Kochen mit absol. Alkohol (Franzen, Eides, J. pr. [2] 88, 756, 759) oder beim Behandeln mit Säuren oder Basen (Ja., Ju.). Gibt bei mehrmaligem aufeinanderfolgendem Behandeln mit Brom und Pyridin und nachfolgendem Kochen des Reaktionsproduktes mit Alkohol 1.3.6-Tribrom-naphthylamin-(2) (Fr., Aaslund, J. pr. [2] 95, 164).

[2-Nitro-benzal]- β -naphthylamin $C_{17}H_{12}O_2N_3 = C_{10}H_7 \cdot N : CH \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ (S. 1282). Gelbe Krystalle (aus Petroläther). F: 95—96° (korr.) (Senier, Clarke, Soc. 105, 1924). Farbänderung bei Temperaturänderung und beim Belichten: S., Cl.

Cinnamal - β - naphthylamin, Zimtaldehyd - β - naphthylimid $C_{19}H_{15}N=C_{10}H_7\cdot N$: CH·CH:CH·C $_6H_5$ (S. 1282). F: 106° (Pascal, Bl. [4] 15, 462), 124° (korr.) (Senier, Gallagher, Soc. 113, 32). Thermische Analyse des Systems mit trans-trans- α . δ -Diphenyl- α . γ -butadien (Eutektikum bei 78,8° und 73,5 Gew.-°/ $_0$ Cinnamal- β -naphthylamin): P. — Farbänderung beim Belichten: S., G.

Glutacondialdehyd - bis - β - naphthylimid bezw. 1 - β - Naphthylamino-pentadien-(1.3)-al-(5)- β -naphthylimid $C_{25}H_{20}N_2 = C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:CH:CH:N\cdot C_{10}H_7$ bezw. $C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot CH:CH:CH:CH:CH:N\cdot C_{10}H_7$ bezw. Erwärmen von β -Naphthylamin mit $N:[\beta$ -Chlor- α , β -di-o-tolylimino-āthyl]-pyridiniumchlorid $C_5H_5N(Cl)\cdot C(:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3)\cdot CCl:N\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ (s. bei Pyridin, Syst. No. 3051) oder mit [2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad (Reitzenstein, Breuning, J. pr. [2] 83, 115). — Orangegelbe Krystalle (aus Methanol). F: 112°. Absorptions-spektrum in Alkohol: R., Br., J. pr. [2] 83, 130. — $C_{25}H_{20}N_2 + HCl$. Rote Nadeln (aus Alkohol + Methanol). F: 139°.

chinon und β -Naphthylamin auf dem Wasserbad (Singh, Mazumder, Soc. 115, 573). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 140—142°; $[\alpha]_D^m$: +650,5° (in Methanol; c = 0,57); $[\alpha]_D^m$: +682,0° (in Chloroform; c = 0,48) (S., M.); $[\alpha]_D^m$: +720,5° (in Chloroform) (Forster, Spinner, Soc. 115, 891). Zeigt schwache Mutarotation (S., M.). Sehr leicht löslich in Chloroform, Methanol, Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser (S., M.). — Beim Schütteln der Lösung in Äther mit Zinkstaub und Natronlauge entsteht 3- β -Naphthylamino-d-campher (F., Sp.).

 β -[Naphthyl-(2)-imino]-butyrophenon bezw. ω -{α-[Naphthyl-(2)-amino]-äthyliden}-acetophenon $C_{20}H_{17}ON = C_{10}H_7 \cdot N : C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot C_6H_5$ bezw. $C_{10}H_7 \cdot NH \cdot C(CH_3) : CH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus β -Naphthylamin und Benzoylaceton in Xylol bei 150° (Turner, Soc. 111, 3). — Citronengelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 151° (unkorr.).

Anthrachinon - β - naphthylimid, 10 - β - Naphthylimino - anthron-(9) $C_{24}H_{15}ON = C_{10}H_7 \cdot N : C < C_{6}H_4 > CO$. B. Aus 10- β -Naphthylamino-anthron-(9) bei der Oxydation mit Kaliumferricyanid (K. H. MEYER, SANDER, A. 396, 149). — Dunkelrote Krystalle (aus Benzin). F: 167—168°. — Wird durch alkal. Na₂S₂O₄-Lösung zu 10- β -Naphthylamino-anthranol-(9) reduziert.

Salicylal- β -naphthylamin, Salicylaldehyd- β -naphthylimid $C_{17}H_{13}ON=C_{10}H_7\cdot N$: $CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ (S. 1283). Bei der Bildung aus Salicylaldehyd und β -Naphthylamin in Alkohol entsteht zuerst die gelbe Form, die bei längerer Berührung mit Alkohol in die rote Form übergeht; hohe Konzentration und tiefe Temperatur begünstigen die Entstehung der roten Form; die thermotrope und phototrope gelbe und rote Form sind identisch mit der gelben und roten Form, die bei verschiedenen Darstellungsweisen erhalten werden (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1952). Abhängigkeit des Temperaturkoeffizienten der photochemischen Reaktion von der Wellenlänge: Padoa, Zazzaroni, R. A. L. [5] 24 I, 833.

[5-Brom-2-oxy-benzal]- β -naphthylamin $C_{17}H_{12}ONBr = C_{10}H_{7}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{3}Br\cdot OH$. B. Aus β -Naphthylamin und 5-Brom-salicylaldehyd in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1956). — Gelbliche Krystalle (aus Petroläther). F: 158—159° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

[4-Oxy-benzal] - β -naphthylamin, [4-Oxy-benzaldehyd] - β -naphthylimid $C_{17}H_{13}ON = C_{10}H_{2}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$ (8. 1283). Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 231,5° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 105, 2471). — Farbänderung bei Temperaturänderung: S., F.

Anisal- β -naphthylamin, Anisaldehyd- β -naphthylimid $C_{18}H_{15}ON = C_{10}H_7\cdot N: CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ (S. 1283). Gelbliche Tafeln (aus Petroläther). F: 99° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 1173). — Farbänderung bei Temperaturänderung und beim Belichten: S., F.

[2-Oxy-3-methyl-benzal]- β -naphthylamin, 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd- β -naphthylimid $C_{18}H_{15}ON=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_8H_3(CH_3)\cdot OH$. B. Aus β -Naphthylamin und 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1956). — Gelbliche Nadeln (aus Petroläther). F: 94° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

- [6-Oxy-3-methyl-benzal]- β -naphthylamin, 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd- β -naphthylimid $C_{18}H_{15}ON=C_{10}H_{7}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})\cdot OH$. B. Aus β -Naphthylamin und 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1956). Orangefarbene Krystalle (aus Petroläther). F: 160—161° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- [2-Oxy-naphthaldehyd-(1)]- β -naphthylimid $C_{21}H_{15}ON = C_{10}H_{7}\cdot N: CH\cdot C_{10}H_{6}\cdot OH$ (S. 1283). Orangegelbe Nadeln. F: 140° (Manchot, A. 388, 124).
- 2-{ α -[Naphthyl-(2)-imino]-äthyl}-naphthol-(1), [2-Aceto-naphthol-(1)]- β -naphthylimid $C_{22}H_{17}ON=C_{10}H_7\cdot N:C(CH_3)\cdot C_{10}H_6\cdot OH$. B. Beim Erhitzen von 2-Acetonaphthol-(1) und β -Naphthylamin mit Zinkchlorid auf 200° (Torrey, Brewster, Am. Soc. 35, 432). Hellgelbes amorphes Pulver (aus wäßr. Aceton). F: 161—162°. Unlöslich in heißer Natronlauge.
- [2.3-Dioxy-benzal]- β -naphthylamin, [2.3-Dioxy-benzaldehyd]- β -naphthylimid $C_{17}H_{13}O_2N=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_8H_3(OH)_2$. B. Aus β -Naphthylamin und 2.3-Dioxy-benzaldehyd in heißem Alkohol (Pauly, Schübel, Lockemann, A. 383, 314). Blaurote Nadeln (aus Alkohol). F: 164°.
- [2-Oxy-3-methoxy-benzal]- β -naphthylamin, 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd- β -naphthylimid $C_{1a}H_{15}O_{2}N=C_{10}H_{7}\cdot N:CH\cdot C_{6}H_{3}(OH)\cdot O\cdot CH_{3}$. B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und β -Naphthylamin in Alkohol (Senier, Shepheard, Clarke, Soc. 101, 1958; Noelting, A. ch. [8] 19, 531). Scharlachrote Tafeln (aus absol. Alkohol), F: 92,5—93° (N.). Orangerote Nadeln (aus Petroläther), F: 101° (korr.) (S., Sh., Cl.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- [2.4 Dioxy benzal] β naphthylamin, Resorcylaldehyd β naphthylimid $C_{17}H_{13}O_2N = C_{10}H_7 \cdot N : CH \cdot C_6H_3(OH)_2$. B. Aus 2.4-Dioxy-benzaldehyd und β -Naphthylamin in Alkohol (Senier, Gallagher, Soc. 113, 34). Gelbe Nadeln (aus Aceton), gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 160,5° (korr.). Farbänderung bei Temperaturänderung: S., G. Die Lösungen zeigen Dichroismus (S., G., Soc. 113, 29).
- [4 Oxy 3 methoxy benzal] β naphthylamin, Vanillin β naphthylimid $C_{18}H_{15}O_2N = C_{10}H_7 \cdot N : CH \cdot C_6H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$. Braunlichgelbe Nadeln (aus Chloroform und Petroläther). F: 148--149° (korr.) (Senier, Forster, Soc. 107, 459). Farbänderung bei Temperaturänderung, beim Belichten und beim Zerreiben: S., F.

Ameisensäure- β -naphthylamid, Formyl- β -naphthylamin, β -Formnaphthalid $C_{11}H_0ON = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CHO$ (S. 1284). Geschwindigkeit und Gleichgewicht der Reaktion $C_{10}H_7\cdot NH_2 + HCO_2H \rightleftharpoons C_{10}H_7\cdot NH\cdot CHO + H_2O$ in wäßr. Pyridin bei 100°: Davis, Ph. Ch. 78, 362; D., Rixon, Soc. 107, 733. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{11}H_9ON + C_6H_3O_6N_3$. Gelbe Nadeln. F: 123° (korr.) (Sudborough, Brard, Soc. 97, 790).

Essigsäure - β - naphthylamid, Acetyl - β - naphthylamin, β - Acetnaphthalid $C_{12}H_{11}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1284). B. Aus β-Naphthylamin und Acetylchlorid in wasserfreiem Ather (Dehn, Am. Soc. 34, 1405). — F: 134° (D.). — Die Chlorierung in Eisessig bei 16° verläuft unmeßbar schnell (Orton, King, Soc. 99, 1375). β-Acetnaphthalid liefert beim Behandeln mit Sulfurylchlorid in Pyridin N-Acetyl-1-chlor-naphthylamin-(2) (Reitzenstein, Andre, J. pr. [2] 87, 112). Beim Behandeln mit Chlorsulfonsäure entsteht 2-Acetamino-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid (Höchster Farbw., D.R.P. 292357; C. 1916 II, 81; Frdl. 18, 290). — $C_{12}H_{11}ON + HCl$. Nadeln. F: 152° (D.).

Thioessigsäure- β -naphthylamid $C_{12}H_{11}NS = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CS \cdot CH_3$ (S. 1284). B. Beim Erwärmen von Monothiomalonsäure-mono- β -naphthylamid (S. 540) auf dem Wasserbad (Worrall, Am. Soc. 40, 422).

Essigsäure - [methyl - β - naphthylamid], N - Methyl - N - acetyl - β - naphthylamin $C_{13}H_{13}ON = C_{10}H_7 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus Methyl- β -naphthylamin und Essigsäureanhydrid (Morgan, Evens, Soc. 115, 1143). — Prismen (aus Petroläther). F: 50—51° (M., E.).

Essigsäure-[phenyl- β -naphthylamid], N-Phenyl-N-acetyl- β -naphthylamin $C_{18}H_{15}ON=C_{10}H_7\cdot N(C_0H_5)\cdot CO\cdot CH_3$ (S. 1285). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol $C_{18}H_{15}ON+C_0H_3O_6N_3$. Olivgrüne Nadeln (aus Alkohol). F: $96-97^{\circ}$ (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 789).

Buttersäure- β -naphthylamid $C_{14}H_{15}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Bei nacheinanderfolgendem Erhitzen von Buttersäure mit Thionylchlorid und β -Naphthylamin (Robertson, Soc. 115, 1219, 1221). — Krystalle (aus Petroläther). F: 125°.

n-Valeriansäure- β -naphthylamid $C_{15}H_{17}ON=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_3\cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 112° (Robertson, Soc. 115, 1221).

n-Capronsäure- β -naphthylamid $C_{16}H_{19}ON=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_4\cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 107° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Önanthsäure- β -naphthylamid $C_{17}H_{21}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 101° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Caprylsäure- β -naphthylamid $C_{18}H_{23}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_3]_e \cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 103° (Robertson, Soc. 115, 1221).

Pelargonsäure- β -naphthylamid $C_{10}H_{25}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 103° (ROBERTSON, Soc. 115, 1221).

Caprincaure- β -naphthylamid $C_{20}H_{27}ON = C_{10}H_7$ · NH· CO· $[CH_2]_8$ · CH_3 . B. Analog Buttersaure- β -naphthylamid. — F: 1040 (Robertson, Soc. 115, 1221).

Laurinsäure- β -naphthylamid $C_{22}H_{31}ON = C_{10}H_2 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{10} \cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 106⁶ (Robertson, Soc. 115, 1221).

Tridecylsäure- β -naphthylamid $C_{23}H_{33}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH_3$. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. — F: 107 $^{\delta}$ (Robertson, Soc. 115, 1221).

Myristinsäure-β-naphthylamid $C_{24}H_{35}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_3 \cdot B$. Analog Buttersäure-β-naphthylamid. Entsteht auch beim Erhitzen von Myristinsäure mit β-Naphthylamin im Einschlußrohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 98, 124). — Nadeln (aus Alkohol). F: 108° (Robertson, Soc. 115, 1221; De'C.). Kp₁₀: 179°; sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Wasser (De'C.).

Palmitinsäure-β-naphthylamid $C_{20}H_{39}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_3$. Beim Erhitzen von Palmitinsäure mit β-Naphthylamin im Einschlußrohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 98, 125). — Spieße (aus Alkohol). F: 109°. Kp_{10} : 198,5°. Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Wasser.

Stearinsäure- β -naphthylamid C₂₈H₄₃ON = C₁₀H₇·NH·CO·[CH₂]₁₆·CH₃. B. Analog Buttersäure- β -naphthylamid. Entsteht auch beim Erhitzen von Stearinsäure mit β -Naphthylamin im Einschlußrohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 98, 125). — Nadeln (aus Alkohol). F: 109° (De'C.), 112° (Robertson, Soc. 115, 1221). Kp₁₀: 220,5°; sehr leicht löslich in Chloroform, Ather und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Wasser (De'C.).

Arachinsäure- β -naphthylamid $C_{30}H_{47}ON = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{18}\cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von Arachinsäure mit β -Naphthylamin im Einschlußrohr auf 230° (De'Conno, G. 47 I, 98, 126). — Nädelchen (aus Alkohol). F: 112°. Kp_{10} : 239°. Schr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Wasser.

Ölsäure - β - naphthylamid $C_{29}H_{41}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. Beim Erhitzen von Ölsäure mit β -Naphthylamin im Einschlußrohr auf 230° (De Conno, G. 47 I, 98, 126). — Schuppen. F: 169°. Kp_{10} : 215,5°. Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Wasser.

Erucasäure -β-naphthylamid $C_{32}H_{40}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Beim Erhitzen von Erucasäure mit β-Naphthylamin im Einschlußrohr auf 230° (Dr'Conno, G. 47 I, 98, 127). — Nädelchen (aus Alkohol). F: 87°. Kp₁₀: 247,5°. Sehr leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Wasser.

Benzoesäure- β -naphthylamid, Benzoyl- β -naphthylamin $C_{17}H_{13}ON = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1286). B. Aus β -Naphthylamin und Benzoylchlorid in essigsaurer Natrium-acetat-Lösung unter Kühlung (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 1441, 1446). Bei Einw. von Phosphorpentachlorid auf die niedrigerschmelzende Form des Phenyl- β -naphthyl-ketoxims in Äther (Poccianti, G. 45 II, 118; R. A. L. [5] 24 I, 1136).

Benzoesäure - [methyl - β - naphthylamid], N-Methyl-N-benzoyl- β -naphthylamin $C_{16}H_{15}ON = C_{10}H_7 \cdot N(CH_3) \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1287). B. Aus Methyl- β -naphthylamin und Benzoyl-chlorid in Natronlauge (Morgan, Evens, Soc. 115, 1144). — Nadeln (aus Petroläther). F: 840 1).

Oxalsäure-anilid- β -naphthylamid, N-Phenyl-N'- β -naphthyl-oxamid $C_{18}H_{14}O_2N_1=C_{16}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Oxanilsäureäthylester und β -Naphthylamin bei 190° (SUIDA, M. 31, 603). — Fast farbloses Krystallpulver (aus Benzol). F: 227—228°. Sehr wenig löslich in siedendem Alkohol. — Gibt mit Dichromat und konz. Schwefelsäure eine violettbraune Färbung.

Oxalsäure-nitril-[N.N'-di- β -naphthyl-amidin], N.N'-Di- β -naphthyl-cyanform-amidin, Hydrocyancarbodi- β -naphthylimid $C_{22}H_{15}N_3=C_{10}H_7\cdot N:C(NH\cdot C_{10}H_7)\cdot CN$ (S. 1289). Liefert bei Einw. von Sulfurylchlorid Oxalsäure-nitril-{N.N'-bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-amidin} (Bayer & Co., D.R.P. 264265; C. 1913 II, 1181; Frdl. 11, 283). Gibt beim

¹⁾ Vgl. den abweichenden Schmelzpunkt im Hptw.

Behandeln mit Aluminiumchlorid in Benzol unter Kühlung 4.5-Benzo-isatin- $[\beta$ -naphthylimid]-(2) (Syst. No. 3224) (BAYER & Co., D.R.P. 269750; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 284).

Monothiomalonsäure-mono- β -naphthylamid, Malonsäure-mono-thio- β -naphthylamid $C_{13}H_{11}O_3NS = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CS\cdot CH_2\cdot CO_2H$. B. Man setzt β -Naphthylsenföl mit Natriumacetessigester in Äther um und erwärmt das Reaktionsprodukt mit Natronlauge (WORRALL, Am. Soc. 40, 422). — Blaßgelbe Platten und Nadeln. F: 87—89° (Zers.). — Beim Erwärmen auf dem Wasserbad entsteht Thioessigsäure- β -naphthylamid.

[d-Camphersäure]- α -[naphthyl-(2)-amid], N-Naphthyl-(2)- α -camphersmidsäure $C_{20}H_{23}O_3N = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot HC CH_2 C(CH_3)_3\cdot C(CH_3)\cdot CO_2H$ drid und β -Naphthylamin beim Erhitzen auf 150—180° (WOOTTON, Soc. 97, 413, 415) oder beim Kochen in Chloroform (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1329). — Blättchen, F: 210—212° (W.). Krystalle (aus Alkohol), F: 220—221° (T., B.). [α] $^{\circ}$: +64,9° (in Aceton) (W., Soc. 97, 408). Leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Äther und Essigester, schwer in Benzol und heißem Wasser (T., B.).

Phthalsäure-mono- β -naphthylamid, N- β -Naphthyl-phthalamidsäure $C_{18}H_{13}O_2N=C_{19}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$ (S. 1291). B. Aus β -Naphthylamin und Phthalsäureanhydrid in heißem Toluol (R. Meyer, Wolfsleben, B. 44, 1964).

Tetrachlorphthalsäure - mono - β - naphthylamid $C_{18}H_{2}O_{3}NCl_{4} = C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}Cl_{4}\cdot CO_{2}H$. B. Aus Tetrachlorphthalsäureanhydrid und β -Naphthylamin in Benzol (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1326). — Krystalle (aus Toluol + Eisessig). F: 287°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, schwer in Äther und Chloroform, sehr wenig in Benzol. — Geht langsam bei Zimmertemperatur, schneller beim Erhitzen, in Tetrachlorphthalsäure- β -naphthylimid über.

[4 - Nitro - phthalsäure] - mono - β - naphthylamid $C_{18}H_{12}O_5N_3 = C_{10}H_7$ NH·CO·C₄H₂(NO₂)·CO₂H. B. Aus [4-Nitro-phthalsäure]-anhydrid und β -Naphthylamin in Benzol oder Aceton (Tingle, Bates, Am. Soc. 32, 1329). — Hellgelbe Krystalle (aus Aceton + Benzol). F: 202—204°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Essigester, schwer löslich in Chloroform, fast unlöslich in Benzol.

N-1-Menthyl-N'- β -naphthyl-harnstoff $C_{21}H_{28}ON_2=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_9(CH_3)\cdot CH(CH_8)_2$ (S. 1292). [α]_p: —64,7° (in Chloroform; p=5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 58). Rotationsdispersion in Chloroform: K., P.

ω-[β-Naphthyl]-ω'-carbäthoxy-biuret $C_{15}H_{15}O_4N_3 = C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO_3\cdot C_2H_5$. B. Bei der Einw. von β-Naphthylamin auf Carbonyldiurethan bei 130—140° (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1011). — Nadeln (aus Alkohol). F: 196°. — Liefert beim Behandeln mit verd. Natronlauge und nachfolgenden Ansäuern Mono-β-naphthylisocyanurat (Syst. No. 3889).

Carbonyl-bis- $[\omega - (\beta - \text{naphthyl}) - \text{harnstoff}]$ $C_{23}H_{18}O_3N_4 = (C_{10}H_7 \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH})_2\text{CO}$ (S. 1293). B. In geringer Menge bei der Einw. von β -Naphthylamin auf Carbonyldiurethan (Dains, Greider, Kidwell, Am. Soc. 41, 1011). — Krystalle (aus Eisessig). F: 293°. Unlöslich in Alkohol.

 β -Naphthyl-guanidin $C_{11}H_{11}N_3=C_{10}H_7\cdot NH\cdot C(:NH)\cdot NH_3$ bezw. $C_{10}H_7\cdot N:C(NH_4)_3$. B. Aus β -Naphthylamin, Cyanamid und konz. Salzsäure (Arndt, Rosenau, B. 50, 1261). — Blättchen (aus Benzol). F: 140°. Leicht löslich in verd. Essigsäure. — Nitrat. F: 154°.

N.N'-Di- β -naphthyl-guanidin $C_{21}H_{17}N_3=(C_{10}H_7\cdot NH)_2C:NH$ bezw. $C_{10}H_7\cdot N:C(NH_2)\cdot NH\cdot C_{10}H_7$. B. Durch Verseifen von N.N'-Di- β -naphthyl-N''-benzoyl-guanidin mit Kalilauge (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 170). — F: 197° (Zers.).

N.N'-Di- β -naphthyl-N"-benzoyl-guanidin $C_{28}H_{31}ON_3 = (C_{10}H_7 \cdot NH)_2C : N \cdot CO \cdot C_6H_6$ bezw. $C_{10}H_7 \cdot N : C(NH \cdot C_{10}H_7) \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_6$. B. Aus β -Naphthylamin und N-Dichlormethylenbenzamid in Benzol (Johnson, Chernoff, Am. Soc. 34, 170). — Prismen (aus Alkohol). F: 162°. — Bei der Einw. von Kalilauge entsteht N.N'-Di- β -naphthyl-guanidin.

 β -Naphthyl-thiocarbamidsäure-O-methylester $C_{12}H_{11}ONS = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH_3$. B. Aus β -Naphthylsenföl und Natriummethylat in Benzol (Roshdestwenski, \mathcal{H} . 41, 1448; C. 1910 I, 910). — Bräunliche Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F: 104—105°.

\$\beta\$-Naphthyl-thiocarbamidsaure-O-propylester \$C_{14}H_{15}ONS = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CS \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_{3}H_5\$. \$B\$. Aus \$\beta\$-Naphthylsenföl und Natriumpropylat in Benzol (Roshdestwenski, \(\mathcal{H}\). 41, 1449; \$C\$. 1910 I, 910). \$\ldot\$- Krystalle (aus Alkohol). \$F\$: 83\ldot 84^\circ\$.

N.N'-Di- β -naphthyl-thioharnstoff $C_{21}H_{16}N_2S=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_{10}H_7$ (S. 1295). B. Aus Thiocarbonyl-bis-thioglykolsäure und β -Naphthylamin in heißem Wasser (Holmberg,

- $J.\,pr.\,[2]$ 81, 463). Blättchen (aus Essigsäure). F: 198° (H.). Gibt beim Erhitzen in Paraffinöl mit Eisenpulver auf 280° β -Naphthonitril (Bayer & Co., D.R.P. 259363; $C.\,1913$ I, 1741; $Frdl.\,\,11,\,\,203$).
- β -Naphthyl-dithiocarbamidsäuremethylester $C_{12}H_{11}NS_2 = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CS_2 \cdot CH_2$. B. Aus Methylmercaptan und β -Naphthylsenföl in Natronlauge (Roshdestwenski, \mathcal{H} . 41, 1452; C. 1910 I, 910). Krystalle (aus Benzol). F: 116—117°.
- β -Naphthylisothiocyanat, β -Naphthylsenföl C₁₁H₇NS = C₁₀H₇·N:CS (S. 1297). B. Durch Einw. von Chlorameisensäureäthylester auf β -naphthyl-dithiocarbamidsaures Kalium (Kaluza, M. 33, 370). Gelbliche Nadeln. F: 62—63° (K.). Bei Einw. von Natriumacetessigester und nachfolgendem Behandeln des Reaktionsproduktes mit warmer Natronlauge entsteht Monothiomalonsäure-mono- β -naphthylamid (S. 540) (Worrall, Am. Soc. 40, 422).
- β Naphthylaminoessigsäureäthylester, N β Naphthyl glycinäthylester $C_{14}H_{15}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ (S. 1298). Beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid auf 100—110° entsteht 4.5-Benzo-indoxyl (Syst. No. 3116) (Höchster Farbw., D.R.P. 216639; C. 1910 I, 130; Frdl. 10, 348).
- α-[Naphthyl-(2)-amino]-palmitinsäure $C_{20}H_{20}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH(CO_2H)\cdot [CH_2]_{13}\cdot CH_2$. B. Aus α-Brom-palmitinsäure und β-Naphthylamin bei 100° (LE SUEUR, Soc. 99, 829). Nadeln (aus Alkohol). F: 154—155°. Unlöslich in Äther, Petroläther, Chloroform, Benzol und Aceton, schwer löslich in siedendem Alkohol. Beim Erhitzen auf 190—300° entsteht n-Pentadecyl-β-naphthylamin.
- α-[Naphthyl-(2)-amino]-stearinsäure $C_{28}H_{43}O_{2}N=C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CH(CO_{2}H)\cdot [CH_{2}]_{15}\cdot CH_{2}$. B. Aus α-Brom-stearinsäure und β-Naphthylamin bei 100^{6} (Le Sueue, Soc. 99, 827). Krystalle (aus Alkohol). F: $151-152^{6}$. Schwer löslich in siedendem Alkohol und siedendem Essigester, unlöslich in kaltem Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol. Beim Erhitzen auf $190-300^{6}$ entsteht n-Heptådecyl-β-naphthylamin.
- **3-Oxy-naphthoesäure-(2)-\beta-naphthylamid** $C_{81}H_{15}O_2N=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CO\cdot C_{10}H_8\cdot OH$ (S. 1301). B. Bei Einw. von Phosphortrichlorid auf 3-Oxy-naphthoesäure-(2) und β -Naphthylamin in Xylol bei 110—120° (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 293897; C. 1916 II, 617; Frdl. 12, 912). Nadeln (aus Chlorbenzol). F: 243—244°; in der Hitze löslich in Eisessig, Chlorbenzol und Nitrobenzol; schwer löslich in Xylol, Alkohol, Essigester und Solvent-naphtha; mit gelber Farbe löslich in verd. Natronlauge (Ch. F. Gr.-E.). Wird unter der Bezeichnung Naphthol AS-SW zur Erzeugung von Azofarbstoffen auf der Faser verwendet (Schultz, Tab. 7. Aufl., Bd. II, S. 399; vgl. a. Ch. F. Gr.-E., D. R. P. 256999; C. 1913 I, 1077; Frdl. 11, 462).
- 8-[β -Naphthyliminomethyl]-bensoesäure, Isophthalaldehydsäure- β -naphthylimid $C_{18}H_{13}O_3N=C_{10}H_7\cdot N: CH\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$. B. Aus Isophthalaldehydsäure und β -Naphthylamin in Alkohol (Simonis, B. 45, 1586). F: 210°.
- 4-[β -Naphthyliminomethyl]-bensoesäure, Terephthalaldehydsäure- β -naphthylimid $C_{18}H_{19}O_2N=C_{10}H_7\cdot N:CH\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$. B. Aus Terephthaldehydsäure und β -Naphthylamin in Alkohol (Simonis, B. 45, 1590). Gelbe Blättchen. F: 240—241°.
- Phenylbrenstraubensäure- β -naphthylamid $C_{19}H_{15}O_{2}N=C_{10}H_{7}\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus 2.4.5-Trioxo-3-phenyl-tetrahydrofuran und β -Naphthylamin (Bougault, C. r. 162, 762). F: 143°.
- 2.5 Bis β naphthylimino cyclohexan dicarbonsäure (1.4) diäthylester bezw. 2.5 Bis β naphthylamino cyclohexadien dicarbonsäure (1.4) diäthylester $C_{33}H_{30}O_4N_2=(C_{10}H_7\cdot N:)_2C_6H_6(CO_2\cdot C_2H_5)_3$ bezw. $(C_{10}H_7\cdot NH)_2C_6H_4(CO_2\cdot C_2H_5)_3$. B. Beim Kochen von Succinylobernsteinsäurediäthylester und β -Naphthylamin in Alkohol + Eisessig (Lieber-Mann, A. 404, 297; vgl. s. Kauffmann, B. 48, 1268). Nadeln (aus Amylalkohol, Benzol oder Eisessig). F: 228°. Beim Kochen mit Jod und Amylalkohol entsteht 2.5-Bis- β -naphthylamino-terephthalsäurediäthylester.
- $α.θ Bis-[naphthyl-(2)-amino]-octan, N.N'-Di-β-naphthyl-oktamethylendiamin <math>C_{28}H_{28}N_8 = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot [CH_2]_8 \cdot NH \cdot C_{10}H_7.$ B. Bei langsamer Destillation von α.α'-Bis-[naphthyl-(2)-amino]-sebacinsäure unter 20 mm Druck (LE SUEUR, Soc. 103, 1122). Krystalle (aus Alkohol). F: 100°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwer in Äther. $C_{28}H_{28}N_8 + 2HCl$. Krystalle (aus Methanol). F: 244° (Zers.).

- 1-[Äthy]- β -naphthyl-amino]-pentadien-(1.3)-al-(5)- β -naphthylimid-hydroxy-äthylat $C_{29}H_{30}ON_2=C_{10}H_7\cdot N(C_2H_8)(OH):CH\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot N(C_2H_5)\cdot C_{10}H_7.$ Bromid $C_{29}H_{29}N_2\cdot Br.$ B. Aus 2 Mol Äthyl- β -naphthylamin und je 1 Mol Bromeyan und Pyridin in Alkohol + Äther (König, Becker, J. pr. [2] 85, 375). Dunkelrote Blättehen (aus Eisessig). F: 64°. Absorptionsspektrum in Alkohol: K., B., J. pr. [2] 85, 357. Färbt tannierte Baumwolle rotorange.
- $\alpha.\alpha'$ Bis [naphthyl (2) amino]-sebacinsäure $C_{20}H_{32}O_4N_2 = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot [CH_2]_6 \cdot CH(CO_2H) \cdot NH \cdot C_{10}H_7 \cdot B$. Beim Koohen des Diäthylesters (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (LE Sueur, Soc. 103, 1122). Niederschlag (aus verd. Kalilauge durch verd. Salzsäure gefällt). F: 222—227° (Zers.). Unlöslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln. Liefert bei der Destillation unter 20 mm Druck N.N'-Di- β -naphthyl-oktamethylendiamin.
- Diäthylester $C_{34}H_{40}O_4N_2=C_{10}H_7\cdot NH\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot [CH_2]_6\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot NH\cdot C_{10}H_7$. B. Man erhitzt $\alpha.\alpha'\cdot Dibrom$ -sebacinsäurediäthylester und $\beta\cdot Naphthylamin$ auf 100° (Le Sueur, Soc. 103, 1122). Krystallwarzen (aus Alkohol + Essigester). F: 132—134°. Unlöslich in Äther und Petroläther, schwer löslich in siedendem Alkohol, leicht in Chloroform.
- Benzolsulfonsäure- β -naphthylamid, Benzolsulfonyl- β -naphthylamin $C_{16}H_{13}O_{2}NS = C_{16}H_{7}\cdot NH \cdot SO_{2}\cdot C_{6}H_{5}$ (S. 1307). Krystalle (aus Alkohol). F: 104—105° (Morgan, Godden, Soc. 97, 1714). Liefert mit 1 Mol Salpetersäure (D: 1,42) in warmem Eisessig N-Benzolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin-(2).
- 2-Nitro-benzolsulfonsäure-(1)- β -naphthylamid $C_{16}H_{12}O_4N_2S=C_{10}H_7\cdot NH\cdot SO_5\cdot C_6H_4\cdot NO_2$. B. Aus β -Naphthylamin, 2-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid und Pyridin (Ullmann, Gross, B. 43, 2703). Nadeln (aus Alkohol). F: 138°. Sehr leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Äther; mit gelber Farbe löslich in Alkalien.
- p Toluolsulfonsäure β naphthylamid, p Toluolsulfonyl β naphthylamin $C_{17}H_{18}O_2NS = C_{10}H_7 \cdot NH \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 1307). B. Aus β -Naphthylamin und p-Toluolsulfochlorid beim Kochen in Pyridin (MORGAN, MICKLETHWAIT, Soc. 101, 148). Beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig erhält man je nach den Mengenverhältnissen N-p-Toluolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin (2) oder N-p-Toluolsulfonyl-1.6-dinitro-naphthylamin-(2).
- N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl- β -naphthylamin $C_{18}H_{17}O_2NS = C_{10}H_7 \cdot N(CH_3) \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$. B. Beim Kochen von p-Toluolsulfonyl- β -naphthylamin mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Morgan, Micklethwatt, Soc. 101, 150). Beim Zusammenreiben von p-Toluolsulfonsäurechlorid, Methyl- β -naphthylamin und Natriumacetat (Mo., Evens, Soc. 115, 1144). Nadeln (aus Alkohol). F: 77—78° (Mo., Mi.). Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) und Eisessig entsteht N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-1-nitro-naphthylamin-(2) (Mo., Mi.).
- N-Benzolsulfonyl-N-n-pentadecyl- β -naphthylamin $C_{31}H_{43}O_2NS = C_{10}H_7 \cdot N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_5$. B. Aus n-Pentadecyl- β -naphthylamin und Benzolsulfochlorid in Pyridin bei 100° (LE Sueur, Soc. 99, 830). Nadeln (aus Alkohol). F: 50,5—51,5°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol und Petroläther, schwer in kaltem Alkohol.
- N-Benzolsulfonyl-N-n-heptadecyl- β -naphthylamin $C_{33}H_{47}O_2NS = C_{10}H_7 \cdot N(SO_2 \cdot C_6H_5) \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. B. Aus n-Heptadecyl- β -naphthylamin und Benzolsulfochlorid in Pyridin bei 100° (Le Sueur, Soc. 99, 829). Nadeln (aus Alkohol). F: 51—52°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Petroläther, Benzol und warmem Alkohol.
- N Nitroso N methyl β naphthylamin, Methyl β naphthyl nitrosamin $C_{11}H_{10}ON_2=C_{10}H_7\cdot N(NO)\cdot CH_3$ (S. 1307). Lagert sich unter der Einw. von alkoh. Salzsäure bei 0° in N-Methyl-1-nitroso-naphthylamin-(2) (dunkelgrüne Tafeln; F: 142°) um (Morgan, Evens, Soc. 115, 1141). Liefert beim Erwärmen mit Anilin in Eisessig 1-Benzolazo-N-methyl-naphthylamin-(2).
 - Substitutions produkte des β -Naphthylamins.
 - 1-Chlor-naphthylamin-(2) $C_{10}H_8NCl = C_{10}H_6Cl \cdot NH_2$ (8. 1308).
 - S. 1308, Zeile 2 v. u. statt "Soc. 81, 1380" lies "Soc. 81, 98, 1380".
- N-Acetyl-1-chlor-naphthylamin-(2) $C_{12}H_{10}ONCl = C_{10}H_{0}Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{3}$ (S. 1309). B. Aus β -Acetnaphthalid und Sulfurylchlorid in Pyridin (Reitzenstein, Andre, J. pr. [2] 87, 112). Krystalle (aus Benzol). F: 147,5°.
- Oxalsäure-nitril-{N.N'-bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-amidin}, N.N'-Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-oyan-formamidin $C_{22}H_{18}N_3Cl_2=C_{10}H_6Cl\cdot N:C(CN)\cdot NH\cdot C_{10}H_6Cl\cdot B$. Bei Einw. von Sulfurylchlorid auf eine warme Suspension von Oxalsäure-nitril-[N.N'-di- β -naphthyl-amidin] in einem geeigneten Lösungsmittel (BAYER & Co., D. R. P. 264265; C. 1913 II

543

1181; Frdl. 11, 283). — Gelbe Nädelchen (aus Chlorbenzol). F: 201°. — Liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid in Benzol 7-Chlor-2-[1-chlor-naphthyl-(2)-imino]-5.6-benzo-indoxyl (Syst. No. 3224).

1-Brom-naphthylamin-(2) $C_{10}H_8NBr=C_{10}H_6Br\cdot NH_2$ (S. 1310). B. Aus dem Dibromid des Benzal- β -naphthylamins (S. 536) beim Kochen mit Alkohol (Franzen, Eidis, J. pr. [2] 88, 760) oder beim Behandeln mit Säuren oder Basen (James, Judd, Soc. 105, 1433). {Beim Kochen von N-[1-Brom-naphthyl-(2)]-brom-citraconsäure-imid (Mobawski, Gläser, M. 9, 294); vgl. dagegen Fr., Ei., J. pr. [2] 88, 758). — Nadeln (aus Ligroin). F: 63—64° (Fr., Ei.). — Liefert bei der Einw. von Schwefelkohlenstoff und Wasserstoffperoxyd N.N'-Bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-thioharnstoff (Bayer & Co., D. R. P. 264265; C. 1913 II, 181; Frdl. 11, 283). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{10}H_8NBr+C_6H_3O_8N_3$. Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 192—192,5° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 782).

N-Benzal-1-brom-naphthylamin-(2) $C_{17}H_{12}NBr = C_{10}H_6Br \cdot N : CH \cdot C_6H_5$ (S. 1310). Gelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 94° (Franzen, Eidis, J. pr. [2] 88, 762). — Beim Behandeln mit 1 Mol Brom in Chloroform unter Kühlung entsteht ein Dibromid, das beim Kochen mit Alkohol in 1.6-Dibrom-naphthylamin-(2) übergeht (Fr., Ei.), bei aufeinanderfolgendem Behandeln mit Pyridin, Brom in Chloroform und siedendem Alkohol 1.3.6-Tribrom-naphthylamin-(2) liefert (Fr., AASLUND, J. pr. [2] 95, 163).

N-Acetyl-1-brom-naphthylamin-(2), Essigsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] C₁₂H₁₀ONBr = C₁₀H₆Br·NH·CO·CH₃ (S. 1311). F: 140° (JAMES, JUDD, Soc. 105, 1433). — C₁₂H₁₀ONBr+HBr. Krystallpulver. F: ca. 180—190° (Zers.) (Franzen, Eidis, J. pr. [2] 88, 760). Wird von kaltem Wasser zerlegt. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₁₂H₁₀ONBr+C₆H₃O₆N₃. B. Aus N-Acetyl-1-brom-naphthylamin-(2) und 1.3.5-Trinitro-benzol (Sudborough, Beard, Soc. 97, 782). Beim Erwärmen der Additionsverbindung aus 1-Brom-naphthylamin-(2) und 1.3.5-Trinitro-benzol mit Acetanhydrid (S., B.). Hellgelbe Nadeln. F: 125° (korr.).

Propionsäure - [1 - brom-naphthyl-(2)-amid] $C_{13}H_{12}ONBr = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot C_2H_6$. B. Bei nacheinanderfolgendem Erhitzen von Propionsäure mit Thionylchlorid und 1-Bromnaphthylamin-(2) (ROBERTSON, Soc. 115, 1219, 1222). — F: 139°.

Buttersäure - [1 - brom - naphthyl - (2) - amid] $C_{14}H_{14}ONBr = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot C_2H_5$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 139° (Robertson, Soc. 115, 1222).

n - Valeriansäure - [1 - brom - naphthyl - (2)-amid] $C_{15}H_{16}ONBr = C_{10}H_{6}Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_{2}]_{5} \cdot CH_{3}$. B. Analog Propionsäure - [1 - brom - naphthyl - (2) - amid]. — F: 136° (Robertson, Soc. 115, 1222).

n-Capronsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] $C_{16}H_{18}ONBr = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 120° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Önanthsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] $C_{17}H_{20}ONBr = C_{10}H_{6}Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_{2}]_{6} \cdot CH_{3}$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 111° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprylsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] $C_{18}H_{22}ONBr = C_{10}H_6Br\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_6$: CH₃. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 104° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Pelargonsäure - [1 - brom - naphthyl - (2) - amid] $C_{19}H_{24}ONBr = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 103° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Caprinsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] $C_{20}H_{26}ONBr = C_{10}H_{6}Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_{2}]_{8} \cdot CH_{3}$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 102° (ROBERTSON, Soc. 115, 1222).

Laurinsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] $C_{22}H_{30}ONBr = C_{10}H_6Br\cdot NH\cdot CO\cdot [CH_2]_{10}\cdot CH_3$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 99° (Robertson, Soc. 115, 1222).

Myristinsäure - [1 - brom - naphthyl - (2) - amid] $C_{24}H_{34}ONBr = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{12} \cdot CH_3$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 100° (Robertson, Soc. 115, 1222).

Stearinsäure - [1 - brom - naphthyl - (2) - amid] $C_{28}H_{42}ONBr = C_{10}H_6Br \cdot NH \cdot CO \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$. B. Analog Propionsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]. — F: 106° (Robertson, Soc. 115, 1222).

Oxalsäure-nitril-{N.N'-bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-amidin}, N.N'-Bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-oyanformamidin $C_{22}H_{13}N_3Br_9=C_{10}H_6Br\cdot N:C(CN)\cdot NH\cdot C_{10}H_6Br.$ B. Man behandelt N.N'-Bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-thioharnstoff mit Bleicarbonat und Kaliumcyanid (BAYER & Co., D. R. P. 264265; C. 1913 II, 1181; Frdl. 11, 283). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 2049. — Liefert beim Erwärmen mit Aluminiumchlorid in Benzol 7-Brom-2-[1-brom-naphthyl-(2)-imino]-5.6-benzo-indoxyl (Syst. No. 3224).

N.N'-Bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-thioharnstoff $C_{21}H_{14}N_2Br_2S = C_{10}H_4Br\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot C_{10}H_4Br\cdot B$. Bei der Einw. von Schwefelkohlenstoff und Wasserstoffperoxyd auf 1-Bromnaphthylamin-(2) (Bayer & Co., D. R. P. 264265; C. 1913 II, 1181; Frdl. 11, 283). — Krystalle. F: 185°. — Liefert beim Behandeln mit Bleicarbonat und Kaliumcyanid Oxalsäure-nitril-{N.N'-bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-amidin}.

1.6 - Dibrom - naphthylamin - (2) $C_{10}H_7NBr_2$, s. nebenstehende Br Formel (S. 1312). B. Man kocht das Dibromid des N-Benzal-1-bromnaphthylamins-(2) mit Alkohol (Franzen, Eides, J. pr. [2] 88, 763). — Blaßgraue Nadeln (aus Alkohol). F: 122—123° (Fr., Ei.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{10}H_7NBr_2+C_6H_3O_6N_3$. Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 165° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 782).

N-Benzal-1.6-dibrom-naphthylamin-(2) $C_{17}H_{11}NBr_2 = C_{10}H_5Br_2 \cdot N : CH \cdot C_6H_5$. B. Aus 1.6-Dibrom-naphthylamin-(2) und Benzaldehyd bei 100° (Franzen, Aaslund, J. pr. [2] 95, 162). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 101—103°. — Bei Einw. von 1 Mol Brom in Chloroform bei höchstens 10° entsteht ein Dibromid $C_{17}H_{11}NBr_2 + Br_2$ (dunkelgraues Pulver), das beim Kochen mit Alkohol 1.6-Dibrom-naphthylamin-(2) liefert.

1.3.6 - Tribrom - naphthylamin - (2) C₁₀H₈NBr₈, s. nebenstehende
Formel. Ist die im Hptw. (S. 1312) als 1.4.6 - Tribrom - naphthylamin - (2) beschriebene Verbindung. Zur Konstitution vgl. Franzen,
Stäuble, J. pr. [2] 101, 59; Fries, Schimmelschmidt, A. 484, 248
Br. NH₂
Br Anm. 1, 250 Anm. 1. — B. Man behandelt N-Benzal-1-brom-naphthylamin-(2) in Chloroform nacheinander mit Brom, Pyridin und wiederum mit Brom und kocht das Reaktionsprodukt mit Alkohol (Franzen, Aaslund, J. pr. [2] 95, 163). — Schwach rötliche Krystalle (aus Alkohol). F: 143°. — Umsetzung mit Benzaldehyd: F., A.

x.x-Dijod- β . β -dinaphthylamin $C_{20}H_{13}NI_2 = C_{10}H_5I_2 \cdot NH \cdot C_{10}H_7$ oder $(C_{10}H_3I)_2NH$. B. Als Nebenprodukt beim Behandeln von β . β -Dinaphthylamin mit 2 Atomen Jod und 2 Mol Natriumäthylat in Alkohol + Äther (Wieland, Süsser, A. 392, 180). — Gelbe Nadeln (aus Xylol + Alkohol). F: 179°.

1-Nitro-naphthylamin-(2) $C_{10}H_8O_2N_9=O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot NH_2$ (S. 1313). B. Man erwärmt das Nitrat von 1-p-Toluolazo-naphthylamin-(2) auf 55° (Casale, G. 45 II, 402). — Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Soc. 101, 1319. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{10}H_8O_2N_2+C_6H_3O_6N_3$. Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 115,5° bis 116° (korr.) (Sudborough, Beard, Soc. 97, 785).

N-[2-Chlor-benzal]-1-nitro-naphthylamin-(2) $C_{17}H_{11}O_2N_3Cl = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot N \cdot CH \cdot C_8H_4Cl$. B. Aus 1-Nitro-naphthylamin-(2) und 2-Chlor-benzaldehyd auf dem Wasserbad (Fr. Mayer, Stein, B. 50, 1318). — Schwach bräunliche Krystalle (aus Benzol oder aus Benzol + Alkohol). F: 170—171°.

N-Acetyl-1-nitro-naphthylamin-(2) $C_{12}H_{10}O_3N_2 = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2$ (S. 1313). B. {Man suspendiert 90 g β -Acetnaphthalid (Friedländer, . . . C. 1899 I, 288}; vgl. a. Fr., Littner, B. 48, 329).

N-Benzolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin-(2) $C_{16}H_{12}O_4N_2S = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ (S. 1314). B. Aus Benzolsulfonsäure- β -naphthylamid und Salpetersäure (D: 1,42) in warmem Eisessig (Morgan, Godden, Soc. 97, 1714). — Krystalle (aus Eisessig). F: 155.5°.

N-p-Toluolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin-(2) $C_{17}H_{14}O_4N_2S = O_4N \cdot C_{10}H_8 \cdot NH \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ (S. 1314). B. Aus p-Toluolsulfonsäure- β -naphthylamid und Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig (Morgan, Micklethwait, Soc. 101, 148). — Orangegelbe Prismen (aus Alkohol). F: 160—161° (Mo., Mi.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Mo., Jobling, Barnett, Soc. 101, 1213.

N-Benzolsulfonyl-N-methyl-1-nitro-naphthylamin-(2) $C_{17}H_{14}O_4N_2S = O_2N \cdot C_{10}H_4 \cdot N(CH_3) \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$. B. Beim Kochen von N-Benzolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin-(2) mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Morgan, Micklethwait, Soc. 101, 151). — Nadeln (aus Alkohol). F: 158—159°. Färbt sich am Licht grün.

N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-1-nitro-naphthylamin-(2) $C_{18}H_{16}O_4N_2S = O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot CH_3$. B. Beim Erwärmen von N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-naphthylamin-(2) mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Morgan, Micklethwait, Soc. 101, 150). Beim Kochen von N-p-Toluolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin-(2) mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Mo., Mi.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 152—153° (Mo., Mi.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Mo., Jobling, Barnett, Soc. 101, 1213. — Färbt sich am Licht oberflächlich grün (Mo., Mi.).

N-Methyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-1 (?)-nitro-naphthylamin-(2) $C_{17}H_{12}O_6N_4=O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot N(CH_3)\cdot C_6H_3(NO_2)_2$. B. Beim Erwärmen von N-Methyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-naphthylamin-(2) mit Salpetersäure (D: 1,42) und Eisessig (Morgan, Evens, Soc. 115, 1145). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 156—157°.

N - p - Toluolsulfonyl - 1.6 - dinitro - naphthyl-amin-(2) C₁₇H₁₈O₆N₃S, s. nebenstehende Formel. B. Aus p-Toluolsulfonyl-β-naphthylamin und Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig (Moßgan, Micklethwatt, Soc. 101, 148).

— Nadeln (aus Alkohol). F: 194° (Mo., Mi.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Mo., Jobling, Barnett, Soc. 101, 1213. Reagiert stark sauer (Mo., Mi.). — Ammoniumsalz. Orangerote Nadeln (Mo., Mi.). — Silbersalz. Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol) (Mo., Mi.).

N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-1.6-dinitro-naphthylamin-(2) $C_{18}H_{18}O_6N_3S = (O_2N)_2C_{10}H_5\cdot N(CH_3)\cdot SO_2\cdot C_8H_4\cdot CH_3$. B. Man kocht das Silbersalz des N-p-Toluolsulfonyl-1.6-dinitro-naphthylamins-(2) mit Methyljodid in Alkohol (Morgan, Micklethwait, Soc. 101, 152). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 180—181°.

2. Amine $C_{11}H_{11}N$.

- 1. 2-Amino-1-methyl-naphthalin, 1-Methyl-naphthyl-amin-(2) C₁₁H₁₁N, s. nebenstehende Formel (S. 1316). B. Man erhitzt 1-Methyl-naphthol-(2) mit Ammoniumsulfit und Ammoniak in wäßr. Lösung im Rohr auf 150° und erwärmt das Reaktionsprodukt mit verd. Natronlauge auf dem Wasserbad (Scholl, Neuberger, M. 33, 514). Gibt beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid auf 190° N-[1-Methyl-naphthyl-(2)]-phthalimid.
- N-[1-Methyl-naphthyl-(2)]-phthalamidsäure $C_{19}H_{15}O_3N=CH_3\cdot C_{10}H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CO_2H$. B. Aus N-[1-Methyl-naphthyl-(2)]-phthalimid durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (Scholl, Neuberger, M. 33, 516). Krystalle (aus verd. Alkohol). Liefert beim Erhitzen auf 180—190° das Ausgangsmaterial zurück.
- 2. 4-Amino-1-methyl-naphthalin, 4-Methyl-naphthylamin-(1) C_{II}H_{II}N, s. nebenstehende Formel. B. Aus 4-Nitro-1-methyl-naphthalin durch Reduktion mit Zinnchlorür und Salzsäure in der Wärme (Lesser, A. 402, 18).— Nadeln (aus Petroläther). F: 51—52°. Sehr leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther, schwer in Wasser. Gibt mit Eisenchlorid eine grüne Färbung, die bald in Blau umschlägt. C_{II}H_{II}N+HCl. Nadeln. F: 233—234°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Wasser. 2C_{II}H_{II}N+H₂SO₄. Blättehen (aus Wasser oder Alkohol). Ziemlich wenig löslich in Wasser, leichter in Alkohol.
- 4-[2.4-Dinitro-anilino]-1-methyl-naphthalin $C_{17}H_{13}O_4N_3=CH_3\cdot C_{10}H_4\cdot NH\cdot C_6H_8(NO_3)_2\cdot B$. Aus 4-Amino-1-methyl-naphthalin und 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in siedendem Alkohol bei Gegenwart von Natriumacetat (Lesser, A. 402, 20). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 176—177°. Schwer löslich in Alkohol.
- 4-Pikrylamino-1-methyl-naphthalin, 4-[2.4.6-Trinitro-anilino]-1-methyl-naphthalin $C_{17}H_{12}O_6N_4=CH_3\cdot C_{10}H_6\cdot NH\cdot C_6H_2(NO_2)_3$. B. Aus 4-Amino-1-methyl-naphthalin und Pikrylchlorid in siedendem Alkohol bei Gegenwart von Natriumacetat (Lesser, A. 402, 20). Scharlachrote Prismen (aus Eisessig). F: 237—238°. Sehr wenig löslich in Alkohol, etwas leichter in Eisessig. Löslich in alkoh. Kalilauge mit dunkelroter Farbe.
- 4-Acetamino-1-methyl-naphthalin $C_{12}H_{13}ON = CH_3 \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 4-Amino-1-methyl-naphthalin und Acetanhydrid in Eisessig (Lesser, A. 402, 19). Nadeln (aus Alkohol). F: 166—167°. Ziemlich wenig löslich in Alkohol.
- 4-Benzamino-1-methyl-naphthalin $C_{18}H_{15}ON = CH_3 \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_5$. B. Durch Kochen von 4-Amino-1-methyl-naphthalin mit Benzoylchlorid in Benzol (Lesser, A. 402, 19). Nadeln (aus Eisessig). F: 238—239°. Sehr leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol und Benzol, leichter in Eisessig.

- 3. 1-Amino-2-methyl-naphthalin, 2-Methyl-naphthyl-amin-(1) $C_{11}H_{11}N$, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Nitro-2-methylnaphthalin durch Reduktion mit Eisenpulver und siedender Essigsaure NH, CH. (LESSER, A. 402, 38). — Nadeln (aus Petroläther). F: 320. — Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser. Färbt sich an der Luft rötlich. m organischen Lösungsmittein, schwer in Wasser. Farot sich an der Luit rötlich. — $C_{11}H_{11}N + HCl$. Nadeln. Zersetzt sich oberhalb 230°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser. — $2C_{11}H_{11}N + H_2SO_4$. Nadeln (aus Wasser). Färbt sich an der Luft grau. — Verbindung mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol $C_{11}H_{11}N + C_6H_3O_4N_2Cl$. Rote Nadeln (aus Ligroin). F: 93—94°. Löst sich in kaltem Ligroin mit roter, in heißem Ligroin mit gelber Farbe. — Verbindung mit Pikrylchlorid $C_{11}H_{11}N + C_6H_2O_6N_3Cl$. Dunkelbraunrote Nadeln. F: ca. 129—130°. Ziemlich leicht löslich in Ligroin und Alkohol.
- 1-Acetamino-2-methyl-naphthalin $C_{13}H_{13}ON = CH_3 \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 1-Amino-2-methyl-naphthalin und Acetanhydrid in Benzol (Lesser, A. 402, 39). — Nadeln (aus Benzol). F: 1880. Ziemlich schwer löslich in Benzol.
- 1-Benzamino-2-methyl-naphthalin $C_{18}H_{15}ON = CH_3 \cdot C_{10}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus 1-Amino-2-methyl-naphthalin und Benzoylchlorid in Benzol (LESSER, A. 402, 39). — Blättchen (aus Toluol). F: 1800.
- 4 Chlor -1 amino -2 methyl naphthalin, 4 Chlor -2 methyl-NH. naphthylamin-(1) C₁₁H₁₀NCl, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Nitro-CH. 2-methyl-naphthalin bei der Reduktion mit Zinnchlorur und Salzsäure (LESSER, A. 402, 34). — Nadeln (aus Petroläther). F: 65°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Färbt sich an der Luft rasch grau. — $C_{11}H_{10}NCl + HCl$. Nadeln. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser. Färbt sich von ca. 200° an dunkel, ohne zu schmelzen. Wird an der Luft grau. — $2C_{11}H_{10}NCl + H_2SO_4$. Luftempfindliche Nadeln. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Wasser. — Verbindung mit 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol $C_{11}H_{10}NCl + C_6H_3O_4N_2Cl$. Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 78°. — Verbindung mit Pikrylchlorid $C_{11}H_{10}NCl + C_6H_2O_6N_3Cl$. Braunrote Nadeln (aus Ligner). (aus Ligroin). F: 119°.
- **4-Chlor-1-acetamino-2-methyl-naphthalin** $C_{13}H_{13}ONCl = CH_3 \cdot C_{10}H_3Cl \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot B$. Aus 4-Chlor-1-amino-2-methyl-naphthalin durch Erwärmen mit Acetanhydrid in Eisessig oder Benzol (Lesser, A. 402, 36). — Nadeln (aus Toluol). F: 206°. Leicht löslich in Alkohol und Methanol, schwer in Benzol.
- 4-Chlor-1-benzamino-2-methyl-naphthalin $C_{18}H_{14}ONCl = CH_3 \cdot C_{10}H_5Cl \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Durch Kochen von 4-Chlor-1-amino-2-methyl-naphthalin mit Benzoylchlorid in Benzol bei Gegenwart von Pyridin (LESSER, A. 402, 36). — Nadeln (aus Toluol). F: 236—237°.
 - 4. 2^{1} -Amino-2-methyl-naphthalin $C_{11}H_{11}N = C_{10}H_{7} \cdot CH_{1} \cdot NH_{1}$.

Dimethyl-phenyl- β -naphthylmethyl-ammoniumhydroxyd $C_{10}H_{31}ON = C_{10}H_{7}$ · $CH_{2}\cdot N(CH_{3})_{2}(C_{6}H_{5})\cdot OH$. — Chlorid $C_{10}H_{30}N\cdot Cl$. B. Aus 2-Chlormethyl-naphthalin und Dimethylanilin (BASF, D.R.P. 233328; C. 1911 I, 1265; Frdl. 10, 138). — Krystalle. F: 124°. Sehr leicht löslich in Wasser. — Verhalten beim Sulfurieren: BASF.

8. Monoamine $C_n H_{2n-13} N$.

1. Amine $C_{12}H_{11}N$.

- 1. 2-Amino-diphenyl, 2-Phenyl-anilin C₁₂H₁₁N = C₆H₅·C₆H₄·NH₄ (S. 1317). F: 49° (Fortinski, Ж. 44, 784; C. 1913 II, 1921). Leicht löslich in Alkohol, Ather und Benzol, weniger in Petroläther, fast unlöslich in kaltem Wasser.
- **2-Benea**mino-diphenyl $C_{19}H_{15}ON = C_{6}H_{5} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 1318). F: 88° (Fortinski, Ж. 44, 784; C. 1912 II, 1921), 95° (v. Braun, B. 43, 2880).
- 3.5-Dinitro-2-amino-diphenyl $C_{12}H_{2}O_{4}N_{3}=C_{6}H_{5}\cdot C_{5}H_{6}(NO_{2})_{5}\cdot NH_{5}$. B. Durch Exhitzen von 2-Chlor-3.5-dinitro-diphenyl mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 100° (Bossche, Scholten, B. 50, 603). — Gelbe Blätter (aus Chloroform + Alkohol). F: 182°. Leicht löslich in Eisessig und Chloroform, sehr wenig in Alkohol.
- 8.5-Dinitro-2-anilino-diphenyl $C_{18}H_{18}O_4N_3=C_6H_5\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Beim Kochen von 2-Chlor-3.5-dinitro-diphenyl mit Anilin (Borsche, Scholten, B. 50, 604). Leuchtend rote Nadeln (aus Alkohol). F: 130°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol.
- 2. 4-Amino-diphenyl, 4-Phenyl-anilin $C_{14}H_{11}N = C_{4}H_{4} \cdot C_{4}H_{4} \cdot NH_{4}$. Bis-p-diphenylyl-amin, 4.4'-Diphenyl-diphenylamin $C_{ad}H_{19}N=C_{a}H_{5}\cdot C_{c}H_{4}\cdot NH\cdot C_{b}H_{4}\cdot C_{c}H_{5}$. B. Man setzt 4-Jod-diphenyl und 4-Acetamino-diphenyl in Gegenwart von

Kaliumcarbonat, Kupferpulver, Jod und Kaliumjodid in siedendem Nitrobenzol um und verseift die erhaltene Acetylverbindung mit siedender alkoholischer Kalilauge (WIELAND, SÜSSER, A. 881, 221). — Blätter (aus Benzol oder Xylol). F: 209°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, sehr wenig in Alkohol, Äther und Eisessig, leichter in Benzol und Aceton. — Liefert bei der Oxydation mit Permanganat in Aceton bei 10° Tetrakis-p-diphenylyl-hydrazin. — Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Aufbewahren grün, auf Zusatz von Nitrit braunrot.

- 4-Bensamino-diphenyl $C_{10}H_{15}ON = C_8H_5 \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_8H_5$ (S. 1319). Krystalle (aus Alkohol). F: 229—229,5° (Fortinski, Ж. 44, 784; C. 1912 II, 1921). Fast unlöslich in Petroläther, Chloroform und Benzol.
- p-Diphenylylaminomalonsäurediäthylester $C_{19}H_{21}O_4N=C_0H_5\cdot C_0H_4\cdot NH\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)_2$. B. Aus 4-Amino-diphenyl und Brommalonsäurediäthylester in alkoh. Lösung (Fortinski, 3K. 44, 785; C. 1912 II, 1921). F: 59,5—60°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. Verhalten beim Erhitzen auf 200—210°: F.

Bis-p-diphenylyl-nitrosamin $C_{24}H_{18}ON_2 = (C_6H_6\cdot C_6H_4)_2N\cdot NO$. B. Aus Bis-p-diphenylyl-amin durch Einw. von Natriumnitrit in Essigsäure (Wieland, Stisser, A. 381, 222). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 172°. — Spaltet beim Kochen mit Eisessig Stickoxyd ab unter Bildung von Bis-p-diphenylyl-amin.

- 2-Chlor-bis-p-diphenylyl-amin $C_{24}H_{18}NCl = C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_3Cl \cdot C_6H_5$. B. Aus Tetrakis-p-diphenylyl-hydrazin in Benzol durch Einw. von äther. Salzsäure, neben anderen Verbindungen (Wieland, Süsser, A. 381, 225). Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt bei 119° zu einer trüben Flüssigkeit, die bei 130° klar wird.
- x.x-Dibrom-bis-p-diphenylyl-amin C₂₄H₁₇NBr₂. B. Aus Tetrakis-p-diphenylyl-hydrazin in Benzol und Brom in Chloroform in der Kälte (Wieland, Süsser, A. 381, 228).

 Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 151°.
- 2'-Nitro-4-amino-diphenyl $C_{12}H_{10}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot C_6H_4\cdot NH_2$ (S. 1321). Krystallographische Beschreibung: MIELEITNER, Z. Kr. 55, 79. D: 1,32°
- 3. 5-Amino-acenaphthen C₁₂H₁₁N, s. nebenstenende Formel (S. 1322). H₂C—CH₂B. Aus 5-Nitro-acenaphthen durch Reduktion mit Na₂S₂O₄ in heißem verdünntem Alkohol (Sachs, Mosebach, B. 44, 2855).
- 4-Nitro-5-amino-acenaphthen $C_{12}H_{10}O_2N_2 = O_2N \cdot C_{12}H_8 \cdot NH_2$. B. Aus 4-Nitro-5-acetamino-acenaphthen durch Kochen mit alkoh. Salzsäure (Sachs, NH₂ Mosebach, B. 44, 2857). Rote Prismen (aus Alkohol). F: 222—224°. Löslich in 80 Teilen heißem Alkohol mit grüner Fluorescenz.
- 4-Nitro-5-acetamino-acenaphthen $C_{14}H_{12}O_3N_2 = O_2N \cdot C_{13}H_8 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 5-Acetamino-acenaphthen durch Einw. von konz. Salpetersäure in Eisessig unter Eiskühlung (8aces, Moserach, B. 44, 2856). Goldgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 253°. Löslich in 60 Tln. heißem Alkohol, sonst sohwer löslich. Liefert bei der Reduktion mit siedender wäßrig-alkoholischer $Na_2S_2O_4$ -Lösung 2-Methyl-[acenaphtheno-4'.5':4.5-imidazol] (Syst. No. 3487). Löslich in konz. Schwefelsäure mit grünbrauner Farbe.

2. Amine $C_{13}H_{13}N$.

- 1. 2-Amino-diphenylmethan, 2-Benzyl-anilin $C_{12}H_{12}N = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$.
- **2-Acetamino-diphenylmethan** $C_{15}H_{15}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1323). Liefert bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure bei 5—6° x.x.-Dinitro-2-acetamino-diphenylmethan und x.x.x-Trinitro-2-acetamino-diphenylmethan (Duval, C. r. 154, 781).
- **x.x-Dinitro-2-amino-diphenylmethan** $C_{12}H_{11}O_4N_3 = (O_2N)_2C_{12}H_6 \cdot NH_2$. B. Durch Verseifen von **x.x-Dinitro-2-acetamino-diphenylmethan** mit siedender Salzsäure (Duval, C. r. 154, 781). Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden Erhitzen auf 50° x.x-Dinitro-5-phenyl-3.4-benzo-pyrazol (Syst. No. 3487).
- x.x-Dinitro-2-acetamino-diphenylmethan $C_{15}H_{13}O_5N_3 = (O_2N)_2C_{13}H_3 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3$. B. Aus 2-Acetamino-diphenylmethan durch Einw. von Salpeterschwefelsaure bei 5—6° (Duval, C. r. 154, 781). F: 265°.
- **x.x.x-Trinitro-2-amino-diphenylmethan** $C_{12}H_{10}O_6N_4=(O_2N)_2C_{12}H_8$ · NH₂. B. Durch Verseifen von x.x.x-Trinitro-2-acetamino-diphenylmethan mit siedender Salzsäure (Duval, C. r. 154, 781). Liefert beim Diazotieren und nachfolgenden Erhitzen des Reaktionsproduktes auf 50° x.x.x-Trinitro-5-phenyl-3.4-benzo-pyrazol (Syst. No. 3487).

- x.x.x Trinitro 2-acetamino-diphenylmethan $C_{15}H_{19}O_7N_4 = (O_9N)_3C_{18}H_6 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_9$. B. Aus 2-Acetamino-diphenylmethan durch Einw. von Salpeterschwefelsäure bei 5—6° (DUVAL, C. 7. 154, 781). F: 213°.
- 2. 4-Amino-diphenylmethan, 4-Benzyl-anilin C₁₂H₁₃N = C₂H₅·CH₂·C₂H₄·NH₂.

 4-Dimethylamino-diphenylmethan C₁₅H₁₇N = C₂H₅·CH₂·C₂H₄·N(CH₃)₃ (S. 1323).

 B. Beim Kochen von 4.4-Bis-dimethylamino-triphenylmethan mit wasserfreier Ameisensäure und wasserfreiem Natriumformiat (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 243).
- α.α-Dichlor-4-dimethylamino-diphenylmethan, 4-Dimethylamino-benzophenon-chlorid $C_{18}H_{18}NCl_2 = C_6H_5 \cdot CCl_2 \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_3)_8$. B. Das salzsaure Salz entsteht durch Kochen von 4-Dimethylamino-benzophenon mit einer Lösung von Oxalylchlorid in Petroläther°oder in Äther und nachfolgendes Einleiten von Chlorwasserstoff in die Reaktionsflüssigkeit (\mathbb{S} TAU-DINGER, B. 42, 3980). Die freie Base wurde nur in Lösung erhalten. Reagiert mit Dimethylanilin sofort unter Bildung von Malachitgrün. $C_{18}H_{18}NCl_2 + HCl$. Weißer Niederschlag. Wird bei 90° rot und sohmilzt bei 110—120° zu einer tiefroten Flüssigkeit. Sehr empfindlich gegen Feuchtigkeit; löst sich in Wasser mit orangeroter Farbe, die in der Kälte langsam, rascher beim Erhitzen verschwindet, indem 4-Dimethylamino-benzophenon zurückgebildet wird. Färbt sich an der Luft tief orangerot.
- 3. α-Amino-diphenylmethan, Benzhydrylamin C₁₉H₁₃N = (C₆H₅)₂CH·NH₂ (S. 1323). B. In geringer Menge beim Leiten eines Gemisches von Diphenylcarbinol mit Ammoniak über ThO₂ bei 280° (Sabatter, Mailhe, C. r. 153, 1205). Durch Reduktion von Benzophenonoxim mit Wasserstoff bei Gegenwart von Nickel in alkoh. Lösung (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 466). Durch Reduktion von Benzophenonoxim-O-methyläther mit Zinkstaub und Eisessig in der Wärme (Alessander, R. A. L. [5] 23 II, 258; Semper, Lichtenstaud, B. 51, 934). Zur Bildung aus Formyl-benzhydrylamin durch Verseifung mit Salzsäure (Leuckart, Bach, B. 19, 2129) vgl. v. Braun, Deutsch, B. 45, 2194; de Leeuw, R. 30, 243. Aus 5.5-Diphenyl-hydantoin durch Erhitzen mit Kaliumhydroxyd auf 230—300° (Biltz, Seydel, B. 44, 411). Kp₇₆₂: 304,1° (korr.) (B., S.; B., S., Hamburger-Glaser, A. 428, 217 Anm. 2); Kp₂₅: 175,5—176° (de L.). C₁₃H₁₃N + HCl. F: 293° (korr.; Zers.) (B., S., H.-G., A. 428, 218). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Wasser, unlöslich in Benzol, Chloroform, Ligroin und Essigester (B., S.). Pikrat C₁₂H₁₃N + C₆H₆O₇N₂. Gelbe Nadeln (aus Wasser), gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 205—206° (Zers.) (B., S.), 202° (Zers.) (Al.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Essigester, sehr wenig in Chloroform und Benzol, kaum löslich in Ligroin (B., S.).
- α-Methylamino-diphenylmethan, Methylbenzhydrylamin $C_{14}H_{15}N = (C_6H_5)_2CH \cdot NH \cdot CH_2$ (S. 1324). B. Durch Reduktion von Benzophenonoxim-N-methyläther mit Zinkstaub und Eisessig (Semper, Lichtenstadt, B. 51, 934).
- α Isopropylamino diphenylmethan, Isopropylbenshydrylamin $C_{18}H_{19}N=(C_8H_8)_8$ CH·NH·CH(CH₂)₂. B. Durch Erhitzen von Benzhydrylamin mit Isopropyljodid im Robr auf 100° (de Leeuw, R. 30, 250). Krystalle. F: 11,5°. Kp₃: 181,5—182°; Kp₁₈: 173°. Di³: 1,001. ni³: 1,5602. $C_{16}H_{19}N+HCl+H_2O$. Krystalle (aus Wasser). F: 213,5° bis 214°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Benzol. $C_{16}H_{19}N+HNO_2$. Würfel (aus Benzol). Schmilzt bei 107° unter Bildung von Isopropylbenzhydrylnitrosamin (de L., R. 30, 258). Pikrat $C_{16}H_{19}N+C_6H_3O_7N_3$. Gelbe Nadeln mit Krystallbenzol (aus Benzol). F: 189—190° (de L., R. 30, 260).
- α-Anilino-diphenylmethan, Benshydrylanilin, Phenylbenshydrylamin C₁₈H₁₇N=(C₆H₅)₂CH·NH·C₆H₅ (S. 1324). B. Aus Diphenyldiazomethan und Anilin auf dem Wasserbad (Staudinger, Anthes, Pfenninger, B. 49, 1936). Aus Benzophenon-anil durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Skita, B. 48, 1696). Aus Benzophenonoxim-N-phenylather (S. 175) durch Reduktion mit Aluminiumamalgam (Angell, Alessander, Alazzi-Mancini, R. A. L. [5] 20 I, 553). Aus der Verbindung (C₆H₅)₂CNa·NNa·C₆H₅ (S. 175) durch Einw. von Wasser (Schlenk, Appersodt, Michael, Thal., B. 47, 483; Sch., D.R.P. 292310; C. 1916 II, 114; Frdl. 13, 214). Aus N-Phenyl-N-benzhydryl-hydroxylamin durch Reduktion mit Zink und Essigsäure (An., Al., Al.-M., R. A. L. [5] 20 I, 552). Kp₁₂: 224—225° (Sk.). Liefert bei der Reduktion mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Platin in essigsaurer Lösung bei 50° unter Druck Dicyclohexylmethan, Cyclohexylamin und Cyclohexyl-enzyl]-amin (Hauptprodukt) (Sk.). Hydrochlorid. F: 202,5° (korr.) (Sk.).
- N- α -Phenäthyl-benshydrylamin $C_{21}H_{21}N = (C_0H_0)_2CH \cdot NH \cdot CH(CH_0) \cdot C_0H_0$. B. Durch Erhitzen von Benzhydrylbromid mit α -Phenäthylamin im Rohr auf 100° (DE LEEUW, R. 30, 253). Kp₁₀: 234,5—235°. D₁¹⁰: 1,060. n₅¹⁰: 1,5982. Löslich in Äther. $C_{21}H_{21}N + HCl$. Krystalle (aus Alkohol). F: 232,5—234°. Pikrat $C_{21}H_{21}N + C_0H_0$ 0, $N_2 + C_0H_0$. Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 184,5° (Zers.) (DE L., R. 30, 260). Sehr leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol.

BENZHYDRYLAMIN

Dibenshydrylamin C₃₆H₃₃N = [(C₆H₅)₂CH]₂NH (S. 1324). B. Durch Reduktion von Benzophenonoxim mit Wasserstoff bei Gegenwart von Nickel in alkoh. Lösung, neben Benzhydrylamin (Mailhe, Murat, Bl. [4] 9, 466). Durch Erhitzen von Benzhydrylamin mit Benzhydrylbromid auf 100° (de Leeuw, R. 30, 255). — F: 143°. Löslich in Alkohol und Ather. — Liefert bei der Einw. von unverdünntem Acetylchlorid bei ca. 30° eine additionelle Verbindung (s. u.) (de L., R. 30, 265); Einw. von Acetylchlorid in Äther: de L. — C₃₆H₂₃N + HCl. Nadeln. F: 200—202° (Zers.) (de L., R. 30, 256). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform. Zersetzt sich an feuchter Luft. — Pikrat C₃₆H₂₃N + C₆H₃O₇N₂. Gelbe Nadeln (aus Methanol, Alkohol, Essigsäure oder Chloroform + Ligroin). F: 199—200° (de L., R. 30, 261). Krystallisiert aus Benzol mit Krystallbenzol. — Verbindung mit Acetylchlorid C₃₆H₃₅N + C₅H₃OCl. Krystalle (de L., R. 30, 265).

Dibenzhydrylanilin, Phenyldibenzhydrylamin $C_{32}H_{27}N = [(C_6H_5)_2CH]_2N \cdot C_6H_5$. B. In geringer Menge beim Erhitzen von Phenylbenzhydrylamin mit Benzhydrylbromid in Gegenwart von Chinolin auf 150—160° (STAUDINGER, MIESCHER, Helv. 2, 573). Bei der Reduktion von "Tetraphenyl-N-phenyl-nitren" (S. 175) mit Aluminumanlgam in Äther (ST., M.). — Nadeln (aus Alkohol oder Aceton). F: 160—161°. Etwas löslich in konz. Salzsäure oder Schwefelsäure; wird aus der Lösung durch Wasser wieder ausgefällt.

Tribenzhydrylamin $C_{39}H_{23}N = [(C_0H_5)_2CH]_3N$. B. Aus dem Benzhydrylaminsalz der Benzhydrylcarbamidsäure durch Erhitzen im Rohr auf $180-200^{\circ}$ (Fichter, Becker, B. 44, 3483). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 144° . Sehr leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwer in kaltem Alkohol. Unlöslich in verd. Säuren.

N-Benzhydryl-isobenzaldoxim, Benzaldoxim-N-benzhydryläther $C_{20}H_{17}ON = (C_6H_5)_2CH\cdot N(:0):CH\cdot C_6H_5$. B. Aus β -Benzhydryl-hydroxylamin und Benzaldehyd (Alessandei, R. A. L. [5] 23 II, 132, 221). Aus β -Benzyl- β -benzhydryl-hydroxylamin durch Oxydation mit Quecksilberoxyd in siedendem Äther (Angell, Alessandei, Alazzi-Mancini, R. A. L. [5] 20 I, 554; A., R. A. L. [5] 23 II, 130, 221). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159°. — Bei der Einw. von Sonnenlicht findet Zersetzung statt. Gibt bei der Oxydation mit CrO3 in Essigsäure Benzophenon und Benzaldehyd.

 α -Isopropylacetamino-diphenylmethan, N-Isopropyl-N-acetyl-benzhydrylamin $C_{10}H_{21}ON=(C_0H_5)_2CH\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus Isopropylbenzhydrylamin und Acetyl-chlorid in siedendem Äther (DE LEEUW, R. 30, 264). — Krystalle (aus Ligroin). F: 89,5°. Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

α-Benzamino-diphenylmethan, Benzoyl-benzhydrylamin $C_{20}H_{17}ON = (C_6H_5)_2CH \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1325). F: 172° (ALESSANDRI, R. A. L. [5] 23 II, 259).

Benshydrylcarbamidsäure $C_{14}H_{13}O_2N = (C_8H_5)_2CH\cdot NH\cdot CO_2H$. B. Das Benzhydrylaminsalz entsteht beim Einleiten von CO_2 in eine äther. Lösung von Benzhydrylamin (FICHTER, BECKER, B. 44, 3483). — Benzhydrylaminsalz $C_{14}H_{13}O_2N + C_{13}H_{13}N$. F: 165° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, löslich in Äther. Zersetzt sich beim Erwärmen mit Wasser. Gibt beim Erhitzen im Rohr auf 180—200° Tribenzhydrylamin.

Benzhydrylharnstoff $C_{14}H_{14}ON_2 = (C_6H_5)_2CH\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$ (S. 1325). B. Durch Einw. von konzentriertem alkoholischem Ammoniak auf Benzhydrylcarbamidsäureazid im Rohr bei 100—110° (OLIVERI-MANDALÀ, CALDERARO, G. 43 I, 542). — Nadeln. F: 143°. Mäßig löslich in Chloroform und Essigester, schwer in Benzol und Äther.

N-Phenyl-N'-benzhydryl-harnstoff $C_{20}H_{18}ON_2 = (C_6H_5)_2CH\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Durch Einw. von Anilin auf Benzhydrylcarbamidsäureazid in absol. Alkohol im Rohr bei 90° (OLIVERI-MANDALÀ, CALDERARO, G. 43 I, 542). — Krystalle (aus Alkohol). F: 208—209°. Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, sehr wenig in Benzol, Ligroin und Äther, unlöslich in Wasser und kaltem Alkohol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe.

Benshydrylcarbamidsäureaxid $C_{14}H_{12}ON_4 = (C_6H_5)_2CH \cdot NH \cdot CO \cdot N_3$. B. Aus Diphenylketen in Benzol und Stickstoffwasserstoffsäure in absol. Äther auf dem Wasserbad (OLIVERI-MANDALA, CALDERABO, G. 43 I, 541). — Nadeln (aus Benzol). F: 121—123°. Löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Essigester, schwer löslich in Benzol, unlöslich in Petroläther und Wasser. — Liefert bei der Einw. von konzentriertem alkoholischem Ammoniak im Rohr bei 100—110° Benzhydrylharnstoff, bei der Einw. von Anilin in Alkohol im Rohr bei 90° N-Phenyl-N'-benzhydryl-harnstoff.

N-Isoamyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff $C_{19}H_{24}N_{2}S = (C_{6}H_{5})_{2}CH \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_{5}H_{11}$. B. Aus Benzhydrylsenföl und Isoamylamin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2196). — F: 110 $^{\circ}$.

N-Phenyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff $C_{50}H_{18}N_{2}S = (C_{6}H_{5})_{2}CH \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_{6}H_{5}$ (S. 1325). F: 181° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2196).

N.N'-Dibenshydryl-thioharnstoff $C_{27}H_{24}N_2S=(C_0H_5)_2CH\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot CH(C_0H_5)_3$. B. Aus Benzhydrylsenföl und Benzhydrylamin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2196). — F: 211°. Fast unlöslich in kaltem Alkohol und Äther.

- 4-Benshydryl-thiosemicarbasid $C_{14}H_{18}N_sS=(C_6H_5)_sCH\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot NH_s$. B. Aus Benzhydrylsenföl und Hydrazin (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2196). F: 144°.
- 4-Benshydryl-1-bensal-thiosemicarbasid $C_{21}H_{10}N_3S=(C_0H_5)_2CH\cdot NH\cdot CS\cdot NH\cdot N:CH\cdot C_0H_6.$ B. Aus 4-Benzhydryl-thiosemicarbasid und Benzaldehyd in Alkohol (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2196). Nadeln. F: 184°. Schwer löslich.
- Benzhydrylisothiocyanat, Benzhydrylsenföl C₁₄H₁₁NS=(C₆H₅)₂CH·N:CS (S. 1326). B. Man führt Benzhydrylamin durch aufeinanderfolgende Einw. von Schwefelkohlenstoff und Jod in eiskalter alkoholischer Lösung in N.N'-Dibenzhydryl-thiuramdisulfid (zähes gelbes Öl) über und behandelt dieses nacheinander mit Natriumäthylat und Jod in Alkohol in der Kälte (v. Braun, Drutsch, B. 45, 2191, 2195). Sehr leicht löslich in Ligroin und Äther, schwer in Alkohol.
- N-Nitroso-N-isopropyl-benzhydrylamin, Isopropylbenzhydrylnitrosamin $C_{16}H_{16}ON_5 = (C_6H_5)_2CH\cdot N(NO)\cdot CH(CH_3)_2$. B. Aus dem Hydrochlorid des Isopropylbenzhydrylamins und Natriumnitrit in Wasser (de Leeuw, R. 30, 250). Gelbliche Krystalle (aus Ligroin). F: 82,5°.
- N-Nitroso-N- α -phenäthyl-benshydrylamin, α -Phenäthyl-benshydryl-nitrosamin $C_{31}H_{30}ON_3=(C_6H_5)_2CH\cdot N(NO)\cdot CH(CH_3)\cdot C_6H_5$. B. Aus dem Hydrochlorid des N- α -Phenäthyl-benzhydrylamins und Natriumnitrit in verd. Alkohol (de Leeuw, R. 30, 253). Gelbliche Krystalle (aus Ligroin). F: 80,5°.
- 4. 2'-Amino-4-methyl-diphenyl, 2-p-Tolyl-anilin $C_{13}H_{13}N=CH_3\cdot C_0H_4\cdot C_0H_4\cdot NH_2$.
- 2' Bensamino 4 methyl diphenyl $C_{20}H_{17}ON = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$ (S. 1326). Krystalle (aus Alkohol). F: 1220 (v. Braun, B. 43, 2881).

3. Amine $C_{14}H_{15}N$.

- 1. 4-Amino-dibenzyl, α-Phenyl-β-[4-amino-phenyl]-äthan, 4-β-Phenāthyl-anilin C₁₄H₁₅N = C₆H₅·CH₂·CH₂·C₆H₄·NH₂. B. Beim Erhitzen von 4-Benzaminodibenzyl mit konz. Salzsäure im Rohr auf 140—150° (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1514). Blättchen (aus Äther + Petroläther). F: 48°. C₁₄H₁₅N + HCl. Blättchen (aus sehr verd. Salzsäure). Bräunt sich bei 205°, F: 210°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, sohwer in kaltem Wasser. 2C₁₄H₁₅N + 2HCl + PtCl₄. Schwärzt sich oberhalb 200°, F: 28°.—28°. Fast unlöslich in Wasser.
- 4-Bensamino-dibensyl $C_{21}H_{10}ON = C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus 4-Benzamino-1- $[\beta$ -chlor-āthyl]-benzol durch Einw. von Benzol und Aluminiumchlorid auf dem Wasserbad (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1514). F: 170—171°. Sehr wenig löslich in Alkohol und Äther.
- [4- β -Phenäthyl-phenyl]-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3\cdot Krystalie (aus verd. Alkohol). F: 155° (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 48, 1515). Leicht löslich in Alkohol.$
- N-Phenyl-N'-[4- β -phenäthyl-phenyl]-thioharnstoff $C_{11}H_{20}N_{2}S = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_{6}H_{8}$. F: 154° (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1515). Fast unlöslich in Alkohol.
- 2. α -Amino-dibenzyl, α -Amino- α . β -diphenyl-āthan, α . β -Diphenyl-āthyl-amin $C_{14}H_{14}N=C_4H_5\cdot CH_1\cdot CH(C_4H_5)\cdot NH_2$.
- α'-Chlor-α-amino-dibensyl, β-Chlor-α-amino-α.β-diphenyl-äthan $C_{14}H_{14}NCl = C_{4}H_{5}\cdot CHCl\cdot CH(C_{4}H_{5})\cdot NH_{2}$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus dem Hydrochlorid des Diphenyloxāthylamins durch Einw. von Phosphorpentachlorid in Acetylchlorid (Darapsky, Spannagel, J. pr. [2] 92, 293). Öl. Das Hydrochlorid liefert beim Erhitzen mit überschüssigem wasserfreiem Hydrazin, bei der Einw. der berechneten Menge Hydrazinhydrat in Alkohol oder bei der Einw. von alkoh. Kalilauge $\alpha.\beta$ -Diphenyl-āthylenimin $C_{4}H_{4}\cdot CH$.
- C₆H₅·CH NH (Syst. No. 3087). C₁₄H₁₄NCl+HCl. Pulver. F: 233° (Zers.). Leicht kelich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Benzol und Äther. Nitrat. Tafeln (aus Wasser). F: 185°. Schwer kelich in Wasser. $2C_{14}H_{14}NCl+2HCl+PtCl_4$. Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Wasser). F: 204°.
- α' -Chlor- α -bengamino-dibengyl, β -Chlor- α -bengamino- $\alpha.\beta$ -diphenyl-äthan $C_{11}H_{12}ONCl=C_6H_5\cdot CHCl\cdot CH(C_6H_5)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus dem Hydrochlorid des α' -Chlor- α -amino-dibensyls durch Kochen mit Benzoylchlorid in Benzol (Darapsky, Spannaghl, J. pr. [2] 92, 294). F: 195°. Schwer löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser.

- 3. α -Amino α . α -diphenyl-äthan, α . α -Diphenyl-äthylamin, α -Methylbenzhydrylamin $C_{14}H_{15}N = (C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot NH_2$. B. Man behandelt Methyl-diphenylcarbinol mit konz. Salzsäure und setzt das Reaktionsprodukt mit flüssigem Ammoniak um (Brander, R. 37, 69). Kp₁₃: 161—162°. Sehr wenig löslich in Wasser. Das Hydrochlorid liefert beim Erhitzen mit Wasser auf 200° α . α -Diphenyl-äthylen (B., R. 37, 71). Verhalten des Hydrochlorids bei der Einw. von Natriumnitrit in siedendem Alkohol: B., R. 37, 76. Verhalten bei der Einw. von Schwefelkohlenstoff: B., R. 37, 84. $C_{14}H_{15}N + HNO_2$. F: 96° bis 97° (Zers.) (B., R. 37, 74). Sehr leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Wasser, schwer in Äther.
- α -Benzamino- α . α -diphenyl-äthan, Benzoyl-[α . α -diphenyl-äthylamin] $C_{21}H_{19}ON = (C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus α -Amino- α . α -diphenyl-äthan und Benzoylchlorid in Äther (Brander, R. 37, 78). Krystalle (aus Alkohol). F: 150,5° (geringe Zersetzung). Ziemlich leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol, schwer löslich in Wasser und Äther.

Oxalsäure-äthylester - $[\alpha - methyl - benzhydrylamid]$, $[\alpha - Methyl - benzhydryl]$ -oxamidsäureäthylester $C_{18}H_{19}O_3N = (C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Durch Erhitzen von α -Amino- α . α -diphenyl-äthan mit Oxalsäurediäthylester auf 140—150°, neben geringen Mengen Oxalsäure-bis- $[\alpha - methyl-benzhydrylamid]$ (Brander, R. 37, 81). — Krystalle (aus Alkohol). F: 134°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol.

Oxalsäure-amid- $[\alpha$ -methyl-benzhydrylamid], N- $[\alpha$ -Methyl-benzhydryl]-oxamid $C_{16}H_{16}O_2N_2 = (C_6H_6)_2C(CH_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus Oxalsäure-äthylester- $[\alpha$ -methylbenzhydrylamid] durch Einw. von flüssigem Ammoniak (Brander, R. 37, 81). — F: 145°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Petroläther.

Oxalsäure - bis - $[\alpha$ - methyl-benzhydrylamid], N.N'-Bis- $[\alpha$ -methyl-benzhydryl]-oxamid $C_{30}H_{28}O_2N_2=[(C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot NH\cdot CO-]_2$. B. Aus α -Amino- α - α -diphenyl-äthan und Oxalsäuredichlorid (Brander, R. 37, 79). In geringer Menge beim Erhitzen von α -Amino- α - α -diphenyl-äthan mit Oxalsäurediäthylester auf 140—150° (B., R. 37, 81). — Krystalle (aus Benzol oder Toluol). F: 228°. Sehr wenig löslich in siedendem Alkohol und in Wasser.

- [α -Methyl-benzhydryl]-carbamidsäureäthylester $C_{17}H_{19}O_2N=(C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus α -Amino- α . α -diphenyl-äthan und Chlorameisensäureäthylester in Äther (Brander, R. 37, 89). Nadeln (aus Petroläther). F: 66,5°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Liefert beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 180—185° α -Amino- α . α -diphenyl-äthan und wenig Harnstoff und Urethan.
- [α -Methyl-benzhydryl]-harnstoff $C_{15}H_{16}ON_2 = (C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$. B. Aus dem Hydrochlorid des α -Amino- α . α -diphenyl-åthans durch Erhitzen mit Kaliumcyanat in wäßr. Lösung (Brander, R. 37, 83). Krystalle (aus Alkohol). F: 206,5° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol.
- 4. 4' Amino 2 methyl diphenylmethan, [4 Amino phenyl] o tolylmethan $C_{14}H_{16}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$.
- 5-Nitro-4'-amino-2-methyl-diphenylmethan $C_{14}H_{14}O_3N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_4) \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$ (S. 1328). B. Aus p-Tolylhydroxylamin, p-Nitro-toluol und konz. Schwefelsäure in der Kälte (Bamberger, A. 390, 187). F: 119—120°. Leicht löslich in siedendem Alkohol und siedendem Benzol, schwer in siedendem Ligroin.
- 5-Nitro-4'-benzalamino-2-methyl-diphenylmethan $C_{u1}H_{18}O_2N_2 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot N \cdot CH \cdot C_6H_5$ (S. 1328). F: 94° (Bamberger, A. 390, 188; vgl. a. Gattermann bei B., A. 390, 188 Anm. 2).
- 5. α Amino 4 methyl diphenylmethan, 4 Methyl benzhydrylamin $C_{14}H_{15}N = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH(C_6H_5) \cdot NH_2$.
- a) Optisch-aktive Form $C_{14}H_{15}N = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot CH(C_6H_5) \cdot NH_2$. B. Aus der dl-Form durch Spaltung mit α -Brom-[d-campher]- π -sulfonsäure (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 895). Das Hydrochlorid liefert beim Erwärmen mit Natriumnitrit in wäßr. Lösung schwach linksdrehendes Phenyl-p-tolyl-carbinol. Hydrochlorid. F: 252—254°. Löslich in Wasser. α -Brom-[d-campher]- π -sulfonat. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 208°.
- b) dl-Form $C_{14}H_{15}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(C_6H_5)\cdot NH_2$ (S. 1328). B. Durch Reduktion von Phenyl-p-tolyl-ketoxim mit Natrium und siedendem Alkohol (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 894). Hydrochlorid. Nadeln (aus verd. Salzsäure). F: 260°.
- α -Methylamino-4-methyl-diphenylmethan $C_{15}H_{17}N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(C_6H_5)\cdot NH\cdot CH_5$. B. Durch Reduktion der beiden Phenyl-p-tolyl-ketoxim-N-methyläther mit Zinkstaub und Eisessig (Semper, Lichtenstadt, B. 51, 940). $C_{15}H_{17}N+HCl$. Krystalle (aus Essigester oder Petroläther). F: 199—201°.

4. Amine C₁₅H₁₇N.

- 1. α -Phenyl- γ -[2-amino-phenyl]-propan $C_{15}H_{17}N=C_{8}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot C_{8}H_{4}\cdot NH_{2}\cdot B$. Das Hydrochlorid entsteht beim Erhitzen von α -Phenyl- γ -[2-benzamino-phenyl]-propan mit konz. Salzsäure im Rohr auf 170° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2186). Gelbliche Flüssigkeit. Kp₁₅: 208—212° (geringe Zers.). $C_{15}H_{17}N+HCl$. Krystalle (aus Alkohol + Ather). F: 205°. Sehr wenig löslich in kaltem Wasser.
- α-Phenyl-γ-[2-dimethylamino-phenyl]-propan $C_{17}H_{21}N=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH_{4}\cdot N(CH_{2})_{2}$. B. Beim Kochen von α-Phenyl-γ-[2-amino-phenyl]-propan mit Methyljodid in Sodalösung (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 48, 1520). Sehr zähes Öl. Kp₁₇: 177—183°.
- α-Phenyl-γ-[2-(4-nitro-benzalamino)-phenyl]-propan $C_{22}H_{20}O_2N_2=C_0H_5\cdot CH_5\cdot CH_2\cdot C_0H_4\cdot N:CH\cdot C_0H_4\cdot NO_2$. Gelbe Blättchen. F: 59° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2187). Schwer löslich in kaltem Alkohol.
- α-Phenyl-γ-[2-benzamino-phenyl]-propan $C_{22}H_{21}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5 \cdot B$. Aus 1³-Chlor-2-benzamino-1-propyl-benzol durch Einw. von Benzol in Gegenwart von Aluminiumchlorid (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2186). Krystalle (aus Alkohol). F: 207°.
- α-Phenyl-γ-[2-(3-nitro-benzamino)-phenyl]-propan $C_{22}H_{20}O_2N_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot NH\cdot CO\cdot C_9H_4\cdot NO_2$. B. Aus α-Phenyl-γ-[2-amino-phenyl]-propan durch Einw. von 3-Nitro-benzoylchlorid (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1519). F: 137°. Schwer löslich in Alkohol.
- N-Phenyl-N'-[2-(y-phenyl-propyl)-phenyl]-thioharnstoff $C_{23}H_{23}N_2S = C_6H_5$ · $CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_5$. Blättchen (aus Alkohol + Ligroin). F: 132° (y. Braun, Deutsch, B. 45, 2187).
- 2. α -Phenyl- γ -[4-amino-phenyl]-propan $C_{15}H_{17}N=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_8H_4\cdot NH_2$. B. Aus 1°-Chlor-4-benzamino-1-propyl-benzol durch Behandeln mit Benzol und Aluminiumchlorid und nachfolgendes Verseifen mit Salzsäure bei 150° (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1517). Gelbes Öl. Kp₁₈: 210—225° (geringe Zers.). $C_{15}H_{17}N+HCl.$ F: 195°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, schwer in kaltem Wasser.
- α-Phenyl-γ-[4-dimethylamino-phenyl]-propan $C_{17}H_{11}N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_2$. B. Beim Kochen von α-Phenyl-γ-[4-amino-phenyl]-propan mit Methyljodid in Sodalösung, neben Trimethyl-[4-(γ-phenyl-propyl)-phenyl]-ammoniumjodid (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1519). Beim Erhitzen von Trimethyl-[4-(γ-phenyl-propyl)-phenyl]-ammoniumjodid im Vakuum (v. B., D., K.). Gelbliche Flüssigkeit. Kp₁₇: 221° bis 222°. Löslich in Äther.
- Trimethyl-[4-(γ -phenyl-propyl)-phenyl]-ammoniumhydroxyd $C_{18}H_{25}ON = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot N(CH_2)_5 \cdot OH$. Das Jodid entsteht beim Kochen von α -Phenyl- γ -[4-amino-phenyl]-propan mit Methyljodid in Sodalösung, neben α -Phenyl- γ -[4-dimethyl-amino-phenyl]-propan (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1519). Jodid $C_{18}H_{24}N \cdot I$. Nadeln (aus Alkohol + Ather). F: 179—180°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform, unlöslich in Ather.
- 5. 6(?)-Amino-3.4.3'.4'-tetramethyl-diphenyl $C_{10}H_{10}N=(CH_2)_2C_0H_3\cdot C_0H_2(CH_3)_2\cdot NH_2$. B. Aus 6(?)-Nitro-3.4.3'.4'-tetramethyl-diphenyl durch wiederholte Reduktion mit Zinn und Salzsäure auf dem Wasserbad (Crossley, Hampshire, Soc. 99, 725). Nadeln (aus Petroläther). F: 80°. Leicht löslich in Benzol, Aceton und Essigester, löslich in Alkohol. $C_{10}H_{10}N+HCl$. Krystalle (aus verd. Salzsäure).
- 6. α -Phenyl- ζ -[2 (oder 4) amino-phenyl] hexan $C_{18}H_{29}N=C_0H_5\cdot [CH_2]_4\cdot C_0H_4\cdot NH_2$.
- α -[2.4-Dinitro-phenyl]-ζ-[4 (oder 2)-nitro-2 (oder 4)-amino-phenyl]-hexan $C_{12}H_{22}O_{2}N_{4}=(O_{2}N)_{2}C_{4}H_{2}\cdot(CH_{2})_{6}\cdot C_{4}H_{3}(NO_{3})\cdot NH_{2}$. B. In sehr geringer Menge bei der Reduktion von α .ζ-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-hexan mit Ammoniumsulfid in Alkohol (v. Braun, Deutsch, Koscistski, B. 46, 1524). F: 126—127°. Löslich in verd. Alkohol.

9. Monoamine $C_n|H_{2n-15}N$.

1. Amine C₁₂H₁₁N.

1. 2-Amino-fluoren $C_{13}H_{11}N=C_{13}H_{2}\cdot NH_{2}$ (S. 1331). Gibt mit 1.3.5-Trinitro-benzol eine additionelle Verbindung vom Schmelzpunkt 114–115° (CADER, SUDBOROUGH, Soc. 109, 1352).

- 2-[2-Chlor-benzalamino]-fluoren $C_{20}H_{14}NCl = C_{13}H_9 \cdot N : CH \cdot C_6H_4Cl$. B. Durch Erhitzen von 2-Amino-fluoren mit 2-Chlor-benzaldehyd auf 100° (F. Mayer, Levis, B. 52, 1649). F: $128-129^\circ$.
- 7 Nitro 2 [2 chlor benzalamino] fluoren $C_{20}H_{13}O_2N_2Cl = O_2N \cdot C_{13}H_8 \cdot N : CH \cdot C_6H_4Cl$. B. Durch Erhitzen von 7-Nitro-2-amino-fluoren mit 2-Chlor-benzaldehyd auf 100° (F. Mayer, Levis, B. 52, 1649). Krystalle (aus Alkohol + Benzol). F: 230°.
- 2. **9-Amino-fluoren** $C_{13}H_{11}N = \begin{array}{c} C_6H_4 \\ C_6H_4 \end{array}$ CH·NH₂ (S. 1331). B. Das Acetat entsteht durch Reduktion von Fluorenonazin mit Zinkstaub und Eisessig (Curtius, Kof, J. pr. [2] 86, 131; vgl. Wieland, Roseeu, A. 381, 232). $C_{13}H_{11}N + HCl.$ F: 216—217° (W., R.).
- 9-Anilino-fluoren $C_{19}H_{15}N=C_{13}H_{9}\cdot NH\cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus Diphenylen-diazomethan und Anilin auf dem Wasserbad (STAUDINGER, GAULE, B. 49, 1956). Krystalle (aus Aceton). F: 121°.
- Di-fluorenyl-(9)-amin $C_{26}H_{19}N=(C_{13}H_{9})_2NH$. B. Aus Fluorenonhydrazon durch Reduktion mit Natriumamalgam in absol. Alkohol (Curtius, Kof, J. pr. [2] 86, 129). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 167°.
- **9-Acetamino-fluoren** $C_{15}H_{13}ON = C_{13}H_{9}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{3}$ (S. 1331). F: 260—261° (Curtus, Kof, J. pr. [2] **86**, 131).

2. Amine $C_{14}H_{13}N$.

- 1. 2-Amino-stilben, α -Phenyl- β -[2-amino-phenyl]-äthylen $C_{14}H_{13}N=C_{6}H_{5}\cdot CH:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH_{2}$ (S. 1332). B. Aus hochschmelzendem und niedrigschmelzendem 2-Nitro-stilben durch Reduktion mit Zinnchlorür und Eisessig + Salzsäure (Stoermer, Prigge, A. 409, 35).
- 2. 3-Amino-stilben, α -Phenyl- β -[3-amino-phenyl]-äthylen $C_{14}H_{13}N=C_{\alpha}H_{\pi}\cdot CH:CH:CH\cdot C_{\alpha}H_{4}\cdot NH_{2}.$
- **4.6-Dinitro-3-anilino-stilben** $C_{20}H_{15}O_4N_3 = C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus **4.6-Dinitro-3-methyl-diphenylamin** und Benzaldehyd in Gegenwart von Piperidin bei 180—190° (Borsche, Fiedler, B. **46**, 2128). Dunkelrote Blättchen (aus Eisessig). F: 182°.
- 3. 4-Amino-stilben, α -Phenyl- β -[4-amino-phenyl]-äthylen $C_{14}H_{13}N=C_6H_5\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot NH_2$. B. Aus 4-Nitro-stilben durch Reduktion mit Zinnehlorür in Eisessig-Chlorwasserstoff (Pfeiffer, Sergiewskaja, B. 44, 1110). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 151—152°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Eisessig, unlöslich in Wasser. Färbt sich am Licht gelb. $C_{14}H_{13}N+HCl$. Blättchen (aus wäßrig-alkoholischer Salzsäure). Färbt sich beim Erhitzen braun urd schmilzt bei 245—250° zu einer roten Flüssigkeit. Löslich in heißem Alkohol und heißem Eisessig. Färbt sich am Licht gelb.
- 4-Acetamino-stilben $C_{16}H_{15}ON = C_{6}H_{5}\cdot CH\cdot CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{3}$. B. Aus 4-Amino-stilben durch Kochen mit Acetanhydrid (Pfeiffer, Sergiewskaja, B. 44, 1112). Krystalle (aus Alkohol). F: 225°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol, Alkohol und Eisessig, löslich in Äther, schwer löslich in Ligroin.
- **4-Benzamino-stilben** $C_{21}H_{17}ON = C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot C_8H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot C_6H_5$. B. Aus 4-Amino-stilben durch Erwärmen mit Benzoylchlorid (Pfelffer, Sergiewskaja, B. 44, 1112). Blättchen (aus Benzol). F: 244—245°. Schwer löslich in Benzol, Alkohol, Äther und Ligroin in der Hitze.
- 2-Nitro-4-[α -methyl-butyrylamino]-stilben $C_{19}H_{20}O_3N_2=C_6H_5\cdot CH: CH\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot NH\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot C_2H_5$. B. Durch Erwärmen von 2-Nitro-4-amino-stilben mit Methyläthylessigsäurechlorid (Pfeiffer, B. 48, 1792). Citronengelbe Nädelchen (aus Benzol). F: 139°.
- 4'-Nitro-4-dimethylamino-stilben $C_{16}H_{16}O_2N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_2$. B. Durch Erhitzen von 4-Nitro-phenylessigsäure mit 4-Dimethylamino-benzaldehyd in Gegenwart von Piperidin auf 120° (Pfeiffer, B. 48, 1796). Rote Blättchen (aus Benzol). F: 250—251°. Löslich in Benzol, Alkohol und Eisessig mit gelber bis orangeroter Farbe. Die Lösung in Benzol fluoresciert gelb, auf Zusatz von Ligroin grün.
- 4. α -Amino-stilben, α -Amino- α . β -diphenyl- α thylen $C_{14}H_{15}N=C_6H_5\cdot CH: C(C_6H_6)\cdot NH_2$ ist desmotrop mit Desoxybenzoinimid, Ergw. Bd. VII/VIII, S. 233.

3. Amine C₁₅H₁₅N.

1. γ -Amino- α . γ -diphenyl- α -propylen $C_{15}H_{15}N = C_{6}H_{5} \cdot CH : CH \cdot CH(C_{6}H_{5}) \cdot NH_{2}$. α -Chlor- γ -[4-nitro-anilino]- α . γ -bis-[4-chlor-phenyl]- α -propylen $C_{21}H_{15}O_{21}N_{3}Cl_{3} = C_{6}H_{4}Cl \cdot CCl : CH \cdot CH(C_{6}H_{4}Cl) \cdot NH \cdot C_{6}H_{4} \cdot NO_{2}$. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 275. — b. Aus α . γ -Dichlor- α . γ -bis-[4-chlor-phenyl]- α -propylen und 4-Nitro-anilin in Benzol bei 70—80° (St., Ackermann, B. 43, 600). — Gelbe Blätter (aus Alkohol). F: 118—119° (St., A.). Ziemlich schwer löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln (St., A.). — Wird durch Erwärmen mit Eisessig und konz. Schwefelsäure unter Bildung von 4-Chlor ω -[4-chlor-benzal]-acetophenon gespalten (St., A.). Liefert bei der Einw. von heißer alkoholischer Natriumäthylat-Lösung oder methylalkoholischer Kalilauge eine bei 273—274° schmelzende Verbindung und andere Produkte (St., A., B. 43, 601; St., A. 393, 275 Anm. 2). — Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe (St., A.).

2. 6 - Amino - 1.2; 3.4 - dibenzo - cycloheptadien - (1.3) C₁₅H₁₅N, s. nebenstehende Formel. B. Aus 6-Carbäthoxyamino-1.2; 3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3) durch Erhitzen mit konz. Salzsäure unter Druck auf 150° (Kenner, Soc. 103, 624). Aus dem Oxim des 1.2; 3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-ons-(6) durch Reduktion mit Natrium und siedendem Alkohol (K.). — Flüchtig mit Wasserdampf. — Das Hydrochlorid liefert beim Erhitzen 1.2; 3.4-Dibenzo-cycloheptatrien-(1.3.5). — C₁₅H₁₅N + HCl. Nadeln. F: 287°. Zersetzt sich bei ca. 300°. Mäßig löslich in verd. Salzsäure. — 2C₁₅H₁₅N + 2HCl + PtCl₄. Gelber amorpher Niederschlag. F: 268°.

6-Acetamino-1.2; 3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3) $C_{17}H_{17}ON = C_{18}H_{18} \cdot NH \cdot CO \cdot CH_{3}$. B. Aus dem Hydrochlorid des 6-Amino-1.2; 3.4-dibenzo-cycloheptadiens-(1.3) durch Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat auf 140° (Kenner, Soc. 103, 625). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 147°.

6-Carbäthoxyamino-1.2; 3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3) $C_{18}H_{19}O_1N=C_{15}H_{13}$ · NH· $CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Man behandelt das Hydrochlorid des 1.2; 3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-carbonsäure-(6)-hydrazids mit Isoamylnitrit in Alkohol in der Kälte und erhitzt das Reaktionsgemisch zum Sieden (Kenner, Soc. 103, 624). — Prismen (aus Petroläther). F: 88°. — Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure unter Druck auf 150° 6-Amino-1.2; 3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3).

10. Monoamine $C_nH_{2n-17}N$.

Amine $C_{14}H_{11}N$.

1. 2-Amino-diphenylacetylen, 2-Amino-tolan C₁₄H₁₁N = C₆H₅⋅C∶C⋅C₆H₄⋅NH₂⋅2'-Nitro-2-amino-diphenylacetylen, 2'-Nitro-2-amino-tolan C₁₄H₁₀O₂N₂ = O₂N⋅C₆H₄⋅C∶C⋅C₆H₄⋅NH₂⋅B. Aus 2.2'-Dinitro-tolan durch Reduktion mit Phenylhydrazin in Xylol bei 125—150⁰, neben 2.2'-Diamino-tolan (Ruggli, A. 412, 8). — Rubinrote Nadeln (aus verd. Alkohol oder Benzol + Petroläther). F: 118—119⁰. Leicht löslich in Benzol, Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton und Essigester, löslich in Petroläther. — Liefert bei der Reduktion mit Zinnehlorür und Chlorwasserstoff in Eisessig 2.2'-Diamino-tolan. — Hydrochlorid. Niederschlag. Gibt beim Aufbewahren an der Luft oder beim Erwärmen Chlorwasserstoff ab und geht dabei in die freie Base über.

Bernsteinsäure-äthylester-[2-(2-nitro-phenylacetylenyl)-anilid] $C_{20}H_{10}O_5N_2 = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot C : C \cdot C_0H_4 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$. B. Aus 2'-Nitro-2-amino-tolan und Bernsteinsäure-äthylester-chlorid in siedendem Äther (Ruggli, A. 412, 11). — Gelbe, lichtempfindliche Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F: 122,5—123,5°. Zersetzt sich oberhalb 240°.

Bernsteinsäure-bis-[2-(2-nitro-phenylacetylenyl)-anilid], Succinyl-bis-[2'-nitro-2-amino-tolan] $C_{22}H_{22}O_{5}N_{4}=O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot C:C\cdot C_{6}H_{4}\cdot NH\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot NH\cdot C_{6}H_{4}\cdot C:C\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$. B. Aus 2'-Nitro-2-amino-tolan und Succinylchlorid in Äther (Ruggli, A. 412, 10). — Gelbe Nadeln (aus Xylol). F: 227—229° (Zers.). Schwer löslich außer in Xylol und Nitrobenzol. — Färbt sich am Licht braun.

2. 1-Amino-anthracen, Anthramin-(1), α -Anthramin $C_{14}H_{11}N = C_{14}H_{2} \cdot NH_{2}$ (S. 1335). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{14}H_{11}N + C_{0}H_{2}O_{0}N_{0}$. Schwarze Nadeln (aus Alkohol). F: 206—207° (Cadre, Sudborough, Soc. 109, 1353).

- 3. **2-Amino-anthracen, Anthramin-(2),** β -Anthramin $C_{14}H_{11}N = C_{14}H_{2} \cdot NH_{2}$ (S. 1335). Verwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen: Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 250274; C. 1912 II, 884; Frdl. 11, 649. Verbindung mit 1.3.5·Trinitrobenzol $C_{14}H_{11}N + C_{6}H_{3}O_{6}N_{3}$. Schwarze Nadeln (aus Alkohol). F: 168,5—1690 (Cadre, Sudborough, Soc. 109, 1353).
- 4. 3-Amino-phenanthren, Phenanthrylamin-(3) C₁₄H₁₁N, NH² s. nebenstehende Formel (S. 1337). Zur Existenz von zwei isomeren 3-Aminophenanthrenen vgl. J. Schmidt, Sauer, B. 44, 3247. B. Zwei isomere Hydrojodide entstehen aus 3-Nitro-phenanthrenchinon bei der Reduktion mit Phosphor und rauchender Jodwasserstoffsäure im Rohr bei 140°; Trennung der beiden Hydrojodide durch fraktionierte Krystallisation aus Wasser (Sch., S., B. 44, 3247). Höherschmelzendes Hydrojodid. Nadeln (aus Wasser). F: 244—245°. Liefert bei der Einw. von Natronlauge das bei 87° schmelzende 3-Amino-phenanthren. Niedrigerschmelzendes Hydrojodid. Krystalle (aus Wasser). F: 140°. Liefert bei der Einw. von Natronlauge ebenfalls das bei 87° schmelzende 3-Amino-phenanthren.
- 5. 4-Amino-phenanthren, Phenanthrylamin-(4) $C_{14}H_{11}N$, s. NH₂ nebenstehende Formel (vgl. S. 1338). Zur Einheitlichkeit vgl. J. Schmidt, Heinle, B. 44, 1501. B. Aus 4-Nitro-phenanthren durch Reduktion mit Zinnchlorür und Eisessig + konz. Salzsäure oder mit Zinn und konz. Salzsäure (Sch., H., B. 44, 1501). Graue Krystalle (aus Ligroin). F: 105°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, sehr wenig in Ligroin. Die Lösungen fluorescieren in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit grüner Farbe, die beim Verdünnen mit Wasser verschwindet. $C_{14}H_{11}N + HCl$. Nadeln (aus Wasser) (Sch., H.). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{14}H_{11}N + C_6H_3O_6N_3$. Braune Nadeln (aus Alkohol). F: 195—196° (Cadre, Sudborough, Soc. 109, 1351). Pikrat $C_{14}H_{11}N + C_6H_3O_7N_3$. Grüne Nadeln (aus Alkohol). F: 216° (Zers.) (Sch., H.). Pikrolonat $C_{14}H_{11}N + C_{10}H_8O_5N_4$. Grüne Nadeln (aus Alkohol). F: 195°; zersetzt sich bei ca. 232° (Sch., H.).
- 4-Acetamino-phenanthren, N-Acetyl-phenanthrylamin-(4) $C_{16}H_{13}ON = C_{14}H_{9}$ · NH·CO·CH₃. B. Aus 4-Amino-phenanthren durch Erwärmen mit Acetanhydrid (J. Schmidt, Heinle, B. 44, 1503). Krystalle (aus Alkohol). F: 190°.
- **4-Benzamino-phenanthren, N-Benzoyl-phenanthrylamin-(4)** $C_{21}H_{15}ON = C_{14}H_{9}$ · $NH \cdot CO \cdot C_{6}H_{5}$. B. Aus 4-Amino-phenanthren und Benzoylchlorid in alkal. Lösung (J. Schmidt, Heinle, B. **44**, 1502). Nadeln (aus Alkohol). F: 224° .
- N-Phenyl-N'-[phenanthryl-(4)]-harnstoff $C_{21}H_{16}ON_2=C_{14}H_9\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 4-Amino-phenanthren und Phenylisocyanat in Ather (J. Schmidt, Heinle, B. 44, 1503). Krystalle (aus Alkohol). Schmidt bei 219—220°, wird wieder fest und schmidt dann bei 279—280°.
- 6. 9 Amino phenanthren, Phenanthrylamin (9) C₁₄H₁₁N, s. nebenstehende Formel.
- a) Höherschmelzende Form (S. 1338). B. Aus 9-Nitro-phenanthren durch Reduktion mit Zinkstaub und methylalkoholischem Ammoniak, neben der niedrigerschmelzenden Form (J. SCHMIDT, HEINLE, B. 44, 1498; SCH., STROBEL, B. 36, 2514). Aus 9-Nitro-phenanthren durch Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure (SCH., H., B. 44, 1500). Aus der niedrigerschmelzenden Form über das Acetylderivat (SCH., H., B. 44, 1501). Trennung von der niedrigerschmelzenden Form durch fraktionierte Krystallisation aus Alkohol, in dem die höherschmelzende Form schwerer löslich ist. F: 137—138°. C₁₄H₁₁N + HClO₄. Graue Schuppen. F: 185° (SCH., H.). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₁₄H₁₁N + C₆H₃O₆N₃. Braune Nadeln (aus Chloroform). F: 220—221° (CADRE, SUDBOROUGH, Soc. 109, 1350). Pikrolonat C₁₄H₁₁N + C₁₀H₈O₅N₄. F: 230—231° (Zers.) (SCH., H.).
- b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. bei der höherschmelzenden Form. Krystalle (aus Alkohol). F: 104° (J. SCHMIDT, HEINLE, B. 44, 1498). Leichter löslich in Alkohol als die höherschmelzende Form. Liefert das gleiche Acetyl- und Benzoyl-Derivat und den gleichen N-Phenyl-N'-[phenanthryl-(9)]-harnstoff wie die höherschmelzende Form (SCH., H.). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol $C_{14}H_{11}N+C_6H_3O_6N_3$. Rote Krystalle (aus Chloroform). F: 104,5—105° (Cadre, Sudbrough, Soc. 109, 1350). Leicht löslich in Chloroform. Wird durch Chlorwasserstoff nicht zersetzt.
- Di-[phenanthryl-(9)]-amin $C_{28}H_{19}N = (C_{14}H_{9})_2NH$ (S. 1338). B. Aus Phenanthrol-(9) durch Erhitzen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf dem Wasserbad (J. Schmidt,

LUMPP, B. 43, 792). — Hellbraune Masse. F: 370°1). Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe; Farbänderung auf Zusatz von Kaliumnitrat, Kaliumchlorat und Kaliumdichromat: Sch., L., B. 43, 796.

9-Acetamino-phenanthren, N-Acetyl-phenanthrylamin-(9) $C_{16}H_{18}ON = C_{14}H_{\bullet}$ $NH \cdot CO \cdot CH_3$ (S. 1339). — Verbindung mit 1.3.5 - Trinitro - benzol $C_{16}H_{13}ON + C_6H_3O_6N_4$. Goldgelbe Nadeln (aus 90% igem Alkohol). F: 1900 (CADRE, SUDBOROUGH, Soc. 109, 1350).

- 6-Chlor-9-amino-phenanthren, 6-Chlor-phenanthrylamin-(9) $C_{14}H_{10}NCl = C_{14}H_{10}Cl\cdot NH_{2}$. B. Durch Kochen von [6-Chlor-phenanthryl-(9)]-urethan mit alkoh. Kallauge (NYLEN, B. 53, 166). Gelbliche Prismen und Nadeln (aus Alkohol). F: 141,2—142,2• (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig, unlöslich in Ligroin und Wasser.

 — Hydrochlorid. Flocken. F: ca. 230°. Sehr wenig löslich in Alkohol und Wasser.
- 6-Chlor-9-bensamino-phenanthren, N-Bensoyl-6-chlor-phenanthrylamin-(9) $C_{31}H_{14}ONCl=C_{14}H_{3}Cl\cdot NH\cdot CO\cdot C_{6}H_{5}.$ B. Durch Schütteln der äther. Lösung von 6-Chlor-9-amino-phenanthren mit Benzoylchlorid und Natronlauge (Nylén, B. 53, 166). Nadeln (aus Alkohol und Benzol). F: 257,5° (korr.). Schwer löslich in Äther.
- [6-Chlor-phenanthryl-(9)]-carbamidsäureäthylester, [6-Chlor-phenanthryl-(9)]-urethan C₁₇H₁₄O₂NCl = C₁₄H₈Cl·NH·CO₂·C₂H₅. B. Durch Kochen von 6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9)-azid mit überschüssigem absol. Alkohol (NYLÉN, B. 53, 166). Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei 190°, F: 197,5° (korr.). Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Wird durch siedende konzentrierte Salzsäure und siedende 50°/oige Schwefelsäure nicht gespalten. Beim Kochen mit alkoh. Kalilauge entsteht 6-Chlor-9-amino-phenanthren.

Bis-[3 (oder 6)-brom-phenanthryl-(9)]-amin $C_{28}H_{17}NBr_2 = (C_{14}H_8Br)_2NH$. B. Aus 3 (oder 6)-Brom-9-oxy-phenanthren durch Erwärmen mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf dem Wasserbad (J. Schmidt, Lumpp, B. 43, 792). — Braune Flocken. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe; Farbänderung nach Zusatz von Kaliumnitrat, Kaliumchlorat und Kaliumdichromat: Sch., L., B. 43, 797.

- 9 Aminomethylen fluoren, $\beta.\beta$ Diphenylen vinylamin $C_{14}H_{11}N =$ C_0H_4 C: CH·NH₂ ist desmotrop mit 9-Iminomethyl-fluoren C_0H_4 CH·CH: NH, Ergw. Bd. VII/VIII, S. 259.
- 9-Äthylanilinomethylen-fluoren $C_{22}H_{19}N = C_6H_4 C: CH \cdot N(C_2H_5) \cdot C_6H_5$. Aus 9-Formyl-fluoren und Äthylanilin (Wisliornus, Russ, B. 43, 2725). — Gelbe Prismen (aus Alkohol oder Petroläther). F: 95—96°. Löslich in allen organischen Lösungsmitteln.

in Äther (Wislicenus, Russ, B. 43, 2724). Aus 9-Iminomethyl-fluoren durch Erhitzen über den Schmelzpunkt oder durch Erhitzen mit Eisessig (W., R.). — Goldgelbe Prismen (aus Nitrobenzol). F: 316-317°. Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löslich in alkoh. Kalilauge oder Natriumäthylat-Lösung mit intensiv bläulichroter Farbe, die beim Aufbewahren der Lösungen verschwindet.

1. 3-[4-Amino-benzal]-inden
$$C_{10}H_{13}N = \frac{CH-CH}{C_{a}H_{a}-C_{:}CH\cdot C_{a}H_{a}\cdot NH_{a}}$$

11. Monoamine $C_nH_{2n-10}N$.

1. 3-[4-Amino-benzal]-inden $C_{16}H_{13}N = \frac{CH - CH}{C_6H_4 - C:CH \cdot C_6H_4 \cdot NH_2}$.

3-[4-Dimethylamino-benzal]-inden $C_{16}H_{17}N = \frac{CH - CH}{C_6H_4 - C:CH \cdot C_6H_4 \cdot N(CH_5)_5}$. B. Aus Indenyl-(3)-magnesiumbromid und 4-Dimethylamino-benzaldehyd bei 90° (COURTOT, A. ch. [9] 4. 209). — Orangegelbe Krystalle (aug Methanol). F: 463° Absorptionsspektrum der [9] 4, 209). — Orangegelbe Krystalle (aus Methanol). F: 163°. Absorptionsspektrum der alkoh. Lösungen im sichtbaren und ultravioletten Gebiet: C., A. ch. [9] 5, 204.

¹⁾ Vgl. den abweichenden Schmelspunkt im Hptw.

2. Amine C₁₇H₁₅N.

- 1. $1-[\alpha-Amino-benzyl]-naphthalin$, $\alpha-[Naphthyl-(1)]-benzylamin$, $[Phenyl-\alpha-naphthyl-methyl]-amin$ $C_{17}H_{15}N=C_{10}H_7\cdot CH(C_0H_5)\cdot NH_2$ (S. 1340). B. Das Hydrochlorid entsteht aus den beiden Oximen des Phenyl- α -naphthyl-ketons durch Reduktion mit Zinkstaub und wäßrig-alkoholischer Salzsäure (Betti, Poccianti, R. A. L. [5] 23 I, 345; G. 45 I, 377). Prismen (aus Äther + Petroläther). F: 56—59°1) (Berlingozzi, G. 50 I, 215, 323). $C_{17}H_{15}N+HCl$. F: 275—278° (Zers.) (Betti, P.).
- 2. $2-fa-Amino-benzyl]-naphthalin, a-[Naphthyl-(2)]-benzylamin, [Phenyl-<math>\beta$ -naphthyl-methyl]-amin $C_{17}H_{15}N=C_{10}H_{1}\cdot CH(C_6H_5)\cdot NH_2$. B. Das Hydrochlorid entsteht aus den beiden Oximen des Phenyl- β -naphthyl-ketons durch Reduktion mit Zinkstaub und siedender wäßrig-alkoholischer Salzsäure (Poccianti, G. 45 II, 118; R. A. L. [5] 24 I, 1137). Öl. Leicht löslich in Äther. Zieht aus der Luft Kohlendioxyd an und wird dabei fest. $C_{17}H_{15}N+HCl$. Krystalle (aus Alkohol). F: 265—270° (Zers.). Löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Äther. Nitrat. F: 210° (Zers.). Schwer löslich in kaltem, löslich in siedendem Wasser. Acetat $C_{17}H_{15}N+C_2H_4O_3$. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 127°.
- 2-[α -Bensamino-benzyl]-naphthalin $C_{24}H_{19}ON=C_{10}H_7\cdot CH(C_8H_5)\cdot NH\cdot CO\cdot C_8H_8$. B. Aus 2-[α -Amino-benzyl]-naphthalin und Benzoylchlorid in alkal. Lösung (Betti, Poccianti, R. A. L. [5] 23 I, 346; G. 45 I, 378). Nadeln (aus Alkohol). F: 182° (P., G. 45 II, 119; R. A. L. [5] 24 I, 1137). Schwer löslich in kaltem Alkohol.

12. Monoamine $C_n H_{2n-21} N$.

1. Amine C₁₉H₁₇N.

- 1. 4 Amino triphenylmethan, 4 Benzhydryl anilin $C_{19}H_{17}N=(C_6H_5)_2CH\cdot C_6H_4\cdot NH_9$.
- 4-[Di-p-tolyl-amino]-triphenylmethan $C_{33}H_{29}N = (C_8H_5)_2CH \cdot C_8H_4 \cdot N(C_8H_4 \cdot CH_3)_2$. B. Aus Triphenylchlormethan und Di-p-tolylamin in siedendem Benzol (Wieland, Dolgow, Albert, B. 52, 897). Aus Di-p-tolyl-triphenylmethylamin durch Kochen mit Eisessig in Kohlensäure-Atmosphäre (W., D., A.). Krystalle (aus Xylol oder aus Benzol + Alkohol). F: 217—218°.
- 2. α-Amino-triphenylmethan, Triphenylmethylamin C₁₀H₁₇N=(C₆H₅)₅C·NH₂ (S. 1343). B. Durch Einleiten von Ammoniak in eine Lösung von Triphenylchlormethan in Benzol (Stieglitz, Vosburgh, B. 46, 2154; Vosburgh, Am. Soc. 38, 2085; Brander, R. 37, 70). Aus α-Anilino-triphenylmethan durch Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 180° oder durch Kochen mit Ammoniumacetat in Eisessig (Petrenko-Kritschenko, Gandelman, Ж. 49, 414; C. 1923 III, 666). Kp₁₄: 223° (Br.). Bei der Einw. von unterchloriger Säure in verd. Alkohol unter Eiskühlung erhält man Triphenylmethyldichloramin (V., Am. Soc. 38, 2088). Liefert mit Brom in Chloroform bei Gegenwart von Natronlauge unter Eiskühlung Triphenylmethylbromamin (St., V.; V.). Das Hydrochlorid liefert beim Kochen mit Natriumnitrit und Alkohol Äthyl-triphenylmethyl-äther (Br., R. 37, 76). Triphenylmethylamin liefert beim Kochen mit Anilin α-Anilino-triphenylmethan (P.-K., G.).
- α-Methylamino-triphenylmethan, Methyl-triphenylmethylamin $C_{20}H_{10}N=(C_6H_6)_3C\cdot NH\cdot CH_3$ (S. 1344). B. Aus Triphenylchlormethan und Methylamin in Benzol + Methanol (Vosburgh, Am. Soc. 38, 2090). Hydrochlorid. F: 216°.
- α-tert.-Butylamino-triphenylmethan, tert.-Butyl-triphenylmethylamin C₂₂H₃₅N = (C₆H₅)₃C·NH·C(CH₃)₃. B. Durch Erhitzen von Triphenylchlormethan mit tert.-Butylamin in Benzol im Rohr zuerst auf 40°, dann allmählich auf 90—95° (Brander, R. 37, 71). Krystalle (aus Alkohol). F: 94,5°.
- α-Anilino-triphenylmethan, Phenyl-triphenylmethylamin, Triphenylmethylanilin $C_{25}H_{21}N = (C_6H_{5})_2C\cdot NH\cdot C_6H_5$ (S. 1344). B. Beim Kochen von Triphenylmethylamin mit Anilin (Ретевико-Китеснейко, Gandelman, Ж. 49, 414; C. 1923 III, 666). Wurde einmal bei der Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Benzoesäurephenylimidchlorid erhalten (Busch, Fleischmann, B. 43, 2556). Liefert beim Erhitzen mit alkoh.

¹⁾ Der von Busch, Leefhelm (J. pr. [2] 77, 15) zu 121° angegebene Schmelspunkt bezieht sich vermutlich auf ein Gemisch von [Phenyl-α-naphthyl-methyl]-amin und Bis-[phenyl-α-naphthyl-methyl]-amin (Berlingozzi, G. 50 I, 323).

Ammoniak im Rohr auf 180° Triphenylmethylamin; beim Kochen mit Ammoniumacetat in Eisessig erhält man außerdem noch Triphenylcarbinol (P.-K., G.).

- α-Äthylanilino-triphenylmethan, Äthyl-phenyl-triphenylmethylamin, Äthyl-triphenylmethyl-anilin $C_{27}H_{25}N=(C_6H_5)\cdot C\cdot N(C_2H_5)\cdot C_6H_5$. B. Aus Benzoesäure-äthylanilid und Phenylmagnesiumbromid in Äther (Busch, Fleischmann, B. 43, 2554). Prismen oder Täfelchen (aus Äther + Alkohol). F: ca. 92°. Leicht löslich in warmem Alkohol, Äther und Benzol. Zerfällt in alkoh. Lösung sehr leicht in Triphenylcarbinol und Äthylanilin.
- α-Diphenylamino triphenylmethan, Diphenyl triphenylmethylamin, N-Triphenylmethyl-diphenylamin $C_{31}H_{25}N = (C_6H_5)_8C\cdot N(C_6H_5)_8$. B. Aus Triphenylmethyl und Tetraphenylhydrazin in siedendem Toluol unter Luftausschluß (Wieland, A. 381, 214). Nadeln (aus Toluol). F: 172°. Schwer löslich in Alkohol, Äther und kaltem Benzol. Gibt in siedendem Benzol bei Gegenwart von salzsaurem Diphenylamin oder in siedendem Eisessig ohne Zugabe von salzsaurem Diphenylamin 4-Anilino-tetraphenylmethan (Wieland, Dolgow, Albert, B. 52, 896). Wird beim Kochen mit Xylol unter Bildung von Triphenylmethyl gespalten (W.). Löslich in konz. Schwefelsäure unter Zerfall in Triphenylcarbinol und Diphenylamin (W.).
- α -[Di-p-tolyl-amino]-triphenylmethan, Di-p-tolyl-triphenylmethylamin $C_{33}H_{20}N=(C_0H_5)_3C\cdot N(C_0H_4\cdot CH_3)_2.$ B. Aus Tetra-p-tolyl-hydrazin und Triphenylmethyl in siedendem Toluol unter Luttausschluß (WIELAND, A. 381, 215). Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 164°. Zerfällt oberhalb 140° unter Bildung von Triphenylmethyl (W.). Gibt beim Kochen mit Eisessig in Kohlendioxyd-Atmosphäre 4-[Di-p-tolyl-amino]-triphenylmethan (WIELAND, DOLGOW, ALBERT, B. 52, 897).
- N-Triphenylmethyl-isobenzaldoxim, Benzaldoxim-N-triphenylmethyläther $C_{56}H_{51}ON = (C_6H_5)_5C\cdot N(:0):CH\cdot C_6H_5$. Zur Konstitution vgl. Angeli, R. A. L. [5] 18 II, 40 Anm. 1. B. Durch allmähliches Erhitzen von N-Triphenylmethyl-hydroxylamin und Benzaldehyd auf 120—140°, neben Triphenylcarbinol (STIEGLITZ, LEECH, Am. Soc. 36, 293). Krystalle (aus Alkohol). F: 114°. Löslich in Äther, Chloroform, Benzol und heißem Alkohol, schwer löslich in Ligroin.
- α -Chloracetamino-triphenylmethan, Chloracetyl-triphenylmethylamin $C_{31}H_{18}\mathrm{ONCl} = (C_6H_5)_3\mathrm{C}\cdot\mathrm{NH}\cdot\mathrm{CO}\cdot\mathrm{CH}_2\mathrm{Cl}.$ B. Aus Triphenylmethylamin und Chloracetylchlorid in Benzol (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 473). Krystalle (aus Toluol). F: 201—202,5° (korr.). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Alkohol. Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 315.
- α-Benzamino-triphenylmethan, Benzoyl-triphenylmethylamin $C_{26}H_{21}ON = (C_6H_5)_2C\cdot NH\cdot CO\cdot C_6H_5$. B. Aus Triphenylmethylamin und Benzoylchlorid in Äther (Brander, R. 37, 78; Vosburgh, Am. Soc. 38, 2087). Krystalle (aus Alkohol). F: 160—162° (V.), 165,5° (B.).
- Oxalsäure-äthylester-triphenylmethylamid, Triphenylmethyl-oxamidsäure-äthylester $C_{13}H_{21}O_3N=(C_6H_5)_3C\cdot NH\cdot CO\cdot CO_2\cdot C_2H_5$?). B. Wurde einmal beim Erhitzen von Triphenylmethylamin mit Diäthyloxalat auf 190° erhalten (Brander, R. 37, 82). Krystalle (aus Benzol + Äther). F: ca. 155° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Aceton, schwer in Äther, fast unlöslich in Petroläther.

Oxalsäure - bis - triphenylmethylamid, N.N' - Bis - triphenylmethyl - oxamid $C_{40}H_{32}O_2N_3=(C_6H_5)_3C\cdot NH\cdot CO\cdot CO\cdot NH\cdot C(C_6H_5)_3$. B. Aus Triphenylmethylamin und Oxalylchlorid in Äther (Brander, R. 37, 80). — F: 349° (teilweise Zersetzung). Löslich in Benzol und Toluol, sehr wenig löslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln.

Triphenylmethyl-oarbamidsäureäthylester, Triphenylmethylurethan $C_{22}H_{21}O_2N$ = $(C_2H_5)_2C\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_5$. B. Aus Triphenylmethylamin und Chlorameisensäureäthylester in Ather (Brander, R. 37, 89). — Krystalle (aus Petroläther). F: 112°. — Liefert bei kurzem Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 160° Triphenylmethylharnstoff.

Triphenylmethylharnstoff $C_{30}H_{18}ON_3=(C_8H_5)_3C\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$. B. Aus dem Hydrochlorid des Triphenylmethylamins und Kaliumcyanat in wäßr. Lösung (Brander, R. 37, 83). Bei kurzem Erhitzen von Triphenylmethylurethan mit alkoh. Ammoniak auf 160° (B., R. 37, 91). — Krystalle (aus Alkohol). F: 234—235° (Zers.). Sehr schwer löslich in organischen Lösungsmitteln.

N-Methyl-N'-triphenylmethyl-harnstoff $C_{51}H_{20}ON_3 = (C_6H_5)_3C \cdot NH \cdot CO \cdot NH \cdot CH_3$. B. Aus Methylharnstoff und Triphenylchlormethan in siedendem Pyridin (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 522). — Nadeln. F: 263°.

N-Phenyl-N'-triphenylmethyl-harnstoff $C_{26}H_{eq}ON_3 = (C_6H_5)_3C\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus Phenylharnstoff und Triphenylchlormethan in siedendem Pyridin (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 522). — Nadeln. F: 242°.

N.N'-Bis-triphenylmethyl-harnstoff $C_{39}H_{32}ON_2 = (C_6H_5)_3C\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot C(C_6H_5)_3$. B. Aus Triphenylchlormethan und Harnstoff in siedendem Pyridin (v. MEYER, FISCHER, J. pr. [2] 82, 522). — Krystalle (aus Alkohol).

Triphenylmethylthioharnstoff $C_{80}H_{18}N_2S = (C_6H_5)_3C \cdot NH \cdot CS \cdot NH_2$. B. Aus 3 Mol Thioharnstoff und 1 Mol Triphenylchlormethan in heißem Pyridin (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 523). — Prismen. F: 217°.

- α Methylchloramino triphenylmethan, Methyl triphenylmethylchloramin $C_{20}H_{18}NCl=(C_6H_5)_3C\cdot NCl\cdot CH_3$. B. Aus Methyl-triphenylmethylamin durch Einw. von unterchloriger Säure in verd. Alkohol (Vosburgh, Am. Soc. 38, 2089). Hellgelbe Masse (aus Chloroform). F: 102—104°. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die äther. Lösung entsteht das Hydrochlorid des Methyl-triphenylmethylamins.
- α-Dichloramino-triphenylmethan, N.N-Dichlor-triphenylmethylamin, Triphenylmethyldichloramin $C_{19}H_{15}NCl_2=(C_6H_5)_3C\cdot NCl_2$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf Triphenylmethylamin in verd. Alkohol unter Eiskühlung (Vosburgh, Am. Soc. 38, 2088). F: 128°. Liefert beim Erhitzen auf 132° und nachfolgenden Behandeln mit wäßrig-alkoholischer Säure auf dem Wasserbad Benzophenon, Anilin und wenig 4-Chloranilin. Beim Erhitzen mit Natronkalk auf 132° erhält man Benzophenonanil.
- α-Bromamino-triphenylmethan, N-Brom-triphenylmethylamin, Triphenylmethylbromamin $C_{19}H_{16}NBr = (C_6H_5)_3C\cdot NHBr$. B. Aus Triphenylmethylamin und Brom in Chloroform bei Gegenwart von Natronlauge unter Eiskühlung (STIEGLITZ, VOSBURGH, B. 46, 2154; V., Am. Soc. 38, 2085). Krystalle (aus Ligroin). F: 63°. Gibt beim Erhitzen mit Natronkalk auf 100—120° Benzophenonanil; bei der Einw. einer heißen Natriummethylat-Lösung entsteht daneben wenig Triphenylmethylamin. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die äther. Lösung erhält man das Hydrochlorid des Triphenylmethylamins.
- 2-Chlor- α -anilino-triphenylmethan, Phenyl-[2-chlor-triphenylmethylamin] $C_{25}H_{20}NCl = C_6H_4Cl\cdot C(C_6H_5)_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Chlor-triphenylchlormethan und Anilin in Benzol (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 533). Krystalle (aus Benzol). F: 121°.
- 4-Chlor- α -amino-triphenylmethan, 4-Chlor-triphenylmethylamin $C_{19}H_{16}NCl=C_{6}H_{4}Cl\cdot C(C_{6}H_{5})_{3}\cdot NH_{2}$. B. Durch Einleiten von Ammoniak in eine Lösung von 4-Chlor-triphenylchlormethan in Benzol und wenig absol. Alkohol (Vosburgh, Am. Soc. 38, 2092). Gummiartige Masse. Hydrochlorid. F: 185—186°. $2C_{19}H_{16}NCl+2HCl+PtCl_{4}+H_{2}O$. F: 155°.
- 4-Chlor- α -dichloramino-triphenylmethan, 4-Chlor-triphenylmethyldichloramin $C_{19}H_{14}NCl_3=C_6H_4Cl\cdot C(C_6H_5)_9\cdot NCl_9$. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Chlor-triphenylmethylamin unter Eiskühlung (Vosburgh, Am. Soc. 38, 2092). Krystalle (aus Ligroin). F:110—112°. Gibt beim Erhitzen mit Natronkalk auf 150° Benzophenon-[4-chloranil] und 4-Chlor-benzophenon-anil.
- 4.4'-Dichlor α amino triphenylmethan, 4.4'-Dichlor triphenylmethylamin $C_{19}H_{15}NCl_2=(C_6H_4Cl)_2C(C_6H_5)\cdot NH_2$. B. Durch Einleiten von Ammoniak in eine Lösung von 4.4'-Dichlor-triphenylchlormethan in Benzol und wenig absol. Alkohol (MORGAN, Am. Soc. 38, 2097). Gibt bei der Einw. von unterchloriger Säure bei —2° 4.4'-Dichlor-triphenylmethylchloramin. $C_{19}H_{15}NCl_2+HCl$. Krystalle (aus Chloroform + Ligroin). F: 201°.
- 4.4'-Dichlor- α -chloramino-triphenylmethan, 4.4'-Dichlor-triphenylmethylchloramin $C_{19}H_{14}NCl_3 = (C_6H_4Cl)_2C(C_6H_6)$ NHCl. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4.4'-Dichlor-triphenylmethylamin in Chloroform bei 2° (Morgan, Am. Soc. 38, 2097). Amorphe Masse. F: 55°. Liefert beim Erhitzen mit Natronkalk auf 160—180° und nachfolgenden Behandeln mit heißer wäßrig-alkoholischer Salzsäure 4-Chlor-benzophenon, 4.4'-Dichlor-benzophenon, Anilin und 4-Chlor-anilin.
- **2-Brom**- α -anilino-triphenylmethan, Phenyl-[2-brom-triphenylmethylamin] $C_{38}H_{20}NBr=C_6H_4Br\cdot C(C_6H_6)_2\cdot NH\cdot C_6H_5$. B. Aus 2-Brom-triphenylchlormethan und Anilin in Benzol (GOMBERG, VAN SLYKE, Am. Soc. 33, 535). Krystalle. F: 126°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in heißem Petroläther und heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol.
- 4'-Chlor-4-brom- α -amino-triphenylmethan, 4'-Chlor-4-brom-triphenylmethylamin $C_{10}H_{15}NClBr = C_0H_4Br\cdot C(C_0H_4Cl)(C_0H_5)\cdot NH_2$. B. Aus 4'-Chlor-4-brom-triphenylchlormethan durch Einw. von Ammoniak in Benzol (Morgan, Am. Soc. 38, 2100). Liefert bei der Einw. von unterchloriger Säure unter Eiskühlung 4'-Chlor-4-brom-triphenylmethylchloramin. $C_{10}H_{15}NClBr + HCl$. Krystalle (aus Chloroform + Ligroin). F: 196°.
- 4'-Chlor-4-brom- α -chloramino-triphenylmethan, 4'-Chlor-4-brom-triphenylmethylchloramin $C_{10}H_{14}NCl_{1}Br=C_{0}H_{4}Br\cdot C(C_{0}H_{4}Cl)(C_{0}H_{5})\cdot NHCl.$ B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4'-Chlor-4-brom-triphenylmethylamin in Chloroform unter Eis-

kühlung (Morgan, Am. Soc. 38, 2100). — Halbfeste Masse. Löslich in Ligroin und Alkohol. — Liefert beim Erhitzen mit Natronkalk auf 200—210° und nachfolgenden Behandeln mit heißer wäßrig-alkoholischer Salzsäure 4-Chlor-benzophenon, 4-Brom-benzophenon, 4'-Chlor-4-brom-benzophenon, Anilin, 4-Chlor-anilin und 4-Brom-anilin.

- 4'.4"-Dichlor-2-brom- α -anilino-triphenylmethan, Phenyl-[4'.4"-dichlor-2-brom-triphenylmethylamin] $C_{ab}H_{1b}NCl_{a}Br=C_{e}H_{4}Br\cdot C(C_{e}H_{4}Cl)_{3}\cdot NH\cdot C_{e}H_{5}$. B. Aus 4'.4"-Dichlor-2-brom-triphenylchlormethan und Anilin in Benzol (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 537). Krystalle (aus Benzol). F: 212° (unter Grünfärbung). Löslich in heißem Benzol, schwer löslich in den übrigen Lösungsmitteln.
- 4'.4''- Dichlor 4 brom α anilino triphenylmethan, Phenyl [4'.4'' dichlor 4-brom triphenylmethylamin] $C_{25}H_{18}NCl_2Br = C_6H_4Br \cdot C(C_6H_4Cl)_2 \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus 4'.4''- Dichlor 4-brom triphenylchlormethan und Anilin in Benzol (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 538). Krystalle (aus Benzol + Petroläther). Wird bei 178° grün, F: 182°. Löslich in Benzol, ziemlich leicht löslich in Äther, unlöslich in Alkohol und Ligroin.
- 2. β -Amino- α . α -triphenyl-āthan, β . β . β -Triphenyl-āthylamin $C_{20}H_{19}N=(C_6H_5)_2C\cdot CH_2\cdot NH_2$ (vgl. S. 1345). B. In geringer Menge durch Reduktion des Phenylhydrazons des Triphenylacetaldehyds mit Natriumamalgam und Eisessig im Überschuß (Danilow, Ж. 51, 121; C. 1923 III, 761). Krystalle. F: 130—131°. $C_{20}H_{19}N+HCl$. F: 246°. $2C_{20}H_{19}N+2HCl+PtCl_4$. Strohgelbe Blättchen. Sintert bei 160°, zersetzt sich bei 184°.

13. Monoamine $C_nH_{2n-23}N$.

 $\alpha.\alpha$ -Diphenyl- β -[4-amino-phenyl]-āthylen, 4'-Amino- α -phenyl-stilben $C_{20}H_{17}N=(C_6H_5)_2C:CH\cdot C_6H_4\cdot NH_2$.

α.α - Diphenyl - β - [4 - dimethylamino - phenyl] - äthylen , 4' - Dimethylamino - α-phenyl-stilben $C_{12}H_{21}N = (C_6H_8)_2C:CH\cdot C_6H_4\cdot N(CH_8)_2$. B. Aus 4-Dimethylamino-benzaldehyd durch kurzes Erwärmen mit Diphenylketen auf 40—50° und Aufbewahren des Reaktionsgemisches bei Zimmertemperatur oder aus 4-Dimethylamino-benzaldehyd durch Erhitzen mit Diphenylketen-Chinolin auf 120° (STAUDINGER, KON, A. 384, 93, 94). — Gelbe oder gelbgrünliche Krystalle (aus Alkohol oder Ligroin im CO_3 -Strom). F:126—127°. Oxydiert sich leight.

14. Monoamine $C_nH_{2n-27}N$.

 α -Amino-diphenyl-naphthyl-(1)-methan, α -[Naphthyl-(1)]-benzhydryl-amin, [Diphenyl- α -naphthyl-methyl]-amin $C_{22}H_{19}N=C_{10}H_7\cdot C(C_6H_5)_2\cdot NH_2$.

α-Anilino-diphenyl-naphthyl-(1)-methan $C_{20}H_{23}N=C_{10}H_{\gamma}\cdot C(C_0H_5)_{\frac{1}{2}}\cdot NH\cdot C_0H_5$. B. Aus Diphenyl-α-naphthyl-methyl durch Einw. von Jod in Benzol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Anilin (Gomberg, Schoepfle, Am. Soc. 41, 1662). Aus Diphenyl-α-naphthyl-chlormethan und Anilin (G., Sch.). — Krystalle. F: 151°. — Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung in Benzol erhält man Anilin und Diphenyl-α-naphthyl-chlormethan.

15. Monoamine $C_n H_{2n-29} N$.

- 1. 4-Amino-tetraphenylmethan, $\omega.\omega.\omega$ -Triphenyl-p-toluidin $C_{ab}H_{s1}N=(C_{e}H_{s})_{a}C\cdot C_{e}H_{4}\cdot NH_{2}$.
- 4 Anilino tetraphenylmethan $C_{31}H_{32}N = (C_4H_5)_3C \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_5$. B. Aus Triphenylchlormethan und Diphenylamin in siedendem Benzol (Wielland, Dollow, Albert, B. 52, 895). Aus N-Triphenylmethyl-diphenylamin in siedendem Benzol in Gegenwart von salzsaurem Diphenylamin oder in siedendem Eisessig ohne Zugabe von salzsaurem Diphenylamin (W., D., A.). Nadeln (aus Xylol). F: 242°. Löslich in heißem Benzol, heißem Xylol und Chloroform, sonst auch in der Wärme schwer löslich. Wird durch CrO₂ in Eisessig

561

zu einem dunkelblauen Farbstoff oxydiert. Gibt mit Brom in Chloroform x.x.x-Tribrom-4-anilino-tetraphenylmethan.

x.x.x-Tribrom-4-anilino-tetraphenylmethan C31H22NBr3. B. Aus 4-Anilino-tetraphenylmethan und Brom in Chloroform (WIELAND, DOLGOW, ALBERT, B. 52, 896). - Krystalle (aus Eisessig). F: 214—215°.

2. 4'-Amino-2-benzhydryl-diphenylmethan $C_{26}H_{23}N = (C_6H_5)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot C_3H_4 \cdot C_4H_5$ C.H. NH.

4'- Dimethylamino - 2 - [α - chlor - benzhydryl] - diphenylmethan $C_{28}H_{26}NCl = (C_6H_5)_2CCl\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot N(CH_5)_3$. B. Durch Einw. von Chlorwasserstoff auf 4'-Dimethylamino-2-[α -oxy-benzhydryl]-diphenylmethan in Benzol (Pérard, A.ch. [9] 8, 32). — Blaßrosa Nadeln (aus Aceton). F: 149°. Unlöslich in Äther. — Bei der Einw. von Ammoniak erhält man das Ausgangsmaterial zurück.

16. Monoamine $C_nH_{2n-31}N$.

Amine $C_{26}H_{21}N$.

- 1. 4-Amino-tetraphenyläthylen, 4-Amino-a.a'-diphenyl-stilben Cathai N == $(C_6H_5)_{\bullet}C:C(C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot NH_2.$
- 4-Dimethylamino-tetraphenyläthylen, 4-Dimethylamino- $\alpha.\alpha'$ -diphenyl-stilben $C_{26}H_{25}N=(C_6H_5)_2C:C(C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_2$. B. Aus 4-Dimethylamino-benzophenon durch Erhitzen mit Diphenylketen-Chinolin auf 1500 (STAUDINGER, KON, A. 384, 106). Krystalle (aus Essigester). F: 1730. — Oxydiert sich leicht.
- 2 Amino 9.10 diphenyl 9.10 dihydro anthracen $C_{aa}H_{aa}N =$ $\mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{4} {<}_{\mathrm{CH}(\mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{5}^{1})}^{\mathrm{CH}(\mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{5}^{1})} {>} \mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{8} \cdot \mathrm{NH}_{2}.$
- 2 Dimethylamino 9.10 diphenyl 9.10 dihydro anthracen $C_{88}H_{88}N =$ $C_6H_6 < \frac{CH(C_6H_6)}{CH(C_6H_6)} > C_6H_3 \cdot N(CH_2)_2$. B. Aus 2-Dimethylamino-9.10-diphenyl-anthracen durch Reduktion mit Natriumamalgam in alkoh. Lösung auf dem Wasserbad (Péraed, A.ch. [9] 8, 63). — Grünliche Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 240°. Löslich in Benzol, ziemlich wenig löslich in Alkohol, unlöslich in Ligroin. — Oxydiert sich leicht an der Luft.
- 3. 9-Phenyl-10-[4-amino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen $C_{10}H_{11}N=$ $C_0H_5\cdot CH < \begin{matrix} C_0H_4 \\ C_0H_4 \end{matrix} > CH\cdot C_0H_4\cdot NH_2.$
- 9 Phenyl 10 [4 dimethylamino phenyl] 9.10 dihydro anthracen $C_{aa}H_{aa}N =$ $C_6H_5\cdot CH < C_6H_4 > CH\cdot C_6H_4\cdot N(CH_3)_2. \quad B. \quad \text{Durch Reduktion von 9-Phenyl-10-[4-dimethyl-10-[4-dimet$ amino-phenyl]-anthracen mit Natriumamalgam in siedendem Methanol (Pérard, A. ch. [9] 7, 379). — Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 184°. Löslich in Benzol, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Ligroin.

17. Monoamine $C_nH_{2n-33}N$.

1. Amine $C_{26}H_{19}N$.

1. 2-Amino-9.10-diphenyl-anthracen C₂₆H₁₂N, s. nebenstehende Formel.

2 - Dimethylamino - 9.10 - diphenyl - anthracen $C_{22}H_{23}N=C_{26}H_{17}\cdot N(CH_2)_2$. B. Aus 2-Dimethylamino-anthrachinon in Benzol durch Erhitzen mit Phenylmagnesiumbromid und Magnesiumpulver in Ather (Pérard, A. ch. [9] 8, 61). — Grüne Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 264°. Schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Ather und Ligroin. Die Lösung

in Benzol fluoresciert grün. — Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam und siedendem Alkohol 2-Dimethylamino-9.10-diphenyl-9.10-dihydro-anthracen.

BEILSTEINS Handbuch. 4. Aufl. Erg.-Bd. XI/XII.

C.H.

NH.

C.H.

MONOAMINE Cn H2n-83 N

2. 9-Phenyl-10-[4-amino-phenyl]-anthracen C₂₆H₁₆N, s. nebenstehende Formel.

amino-phenyll-9.10-dihydro-anthracen reduziert.

- 9-Phenyl-10-[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen $C_{22}H_{23}N=C_{24}H_{17}\cdot N(CH_2)_2$ (8. 1349). B. Durch Einw. von konz. Schwefelsäure auf 2-[4-Dimethylamino-x-oxy-benzyl]-triphenylcarbinol (von Pérard ursprünglich als 4'-Dimethylamino-2-[x-oxy-benzyl]-triphenylcarbinol aufgefaßt) oder auf 2.2-Diphenyl-5-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan in Benzol (Pérard, C. r. 143, 238; A. ch. [9] 7, 346, 376). Die Lösung in Benzol fluoresciert grün. Wird durch Natriumamalgam in siedendem Methanol zu 9-Phenyl-10-[4-dimethyl-
- 2. [4-Amino-phenyl]-di- α -naphthyl-methan $C_{27}H_{21}N=(C_{10}H_{7})_2CH\cdot C_4H_4\cdot NH_2$. B. Durch Kochen von Di- α -naphthyl-carbinol mit Anilin-hydrochlorid in Eisessig (Magidson, 2K. 47, 1303, 1307; C. 1916 II, 129; Schmidlin, Massini, B. 42, 2391). Durch Erhitzen von Di- α -naphthyl-brommethan mit Anilin (Mag.). Krystallpulver (aus Benzol). F: 225° bis 226° (Mag.). Leicht löslich in heißem Benzol, Aceton und Chloroform, schwer in Alkohol und Ather, unlöslich in Petroläther (Mag.). Die Diazoverbindung liefert mit β -Naphthol einen roten Farbstoff (Mag.). $C_{27}H_{21}N+HCl$. Hygroskopische Nadeln. F: 210—214°. Löslich in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser. Zersetzt sich am Licht (Mag.). $C_{27}H_{21}N+H_2SO_4$. Hygroskopische Nadeln. F: 325° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol und Eisessig unter teilweiser Zersetzung, unlöslich in Wasser, Äther und Kohlenwasserstoffen. Färbt sich am Licht rosa (Mag.).
- 3. $\alpha.\alpha.\beta$ -Triphenyl- δ -[4-amino-phenyl]- $\alpha\gamma$ -butadien $C_{2a}H_{2a}N=(C_{0}H_{0})_{a}C:C(C_{0}H_{0})\cdot CH:CH\cdot C_{0}H_{d}\cdot NH_{2}$.
- α.α.β-Triphenyl-δ-[4-dimethylamino-phenyl]-α.γ-butadien $C_{28}H_{27}N = (C_{6}H_{5})_{8}C$: $C(C_{6}H_{5}) \cdot CH \cdot CH \cdot C_{6}H_{4} \cdot N(CH_{3})_{8}$. B. Aus [4-Dimethylamino-benzal]-acetophenon durch Erhitzen mit Diphenylketen-Chinolin im Kohlendioxyd-Strom auf 130—140° (STAUDINGER ENDLE, A. 401, 287). Aus 3.3.6-Triphenyl-4-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-dihydro-pyron-(2 durch Erhitzen auf 200—210° (Sr., E., A. 401, 291). Dunkelgelbe Krystalle (aus Alkoho, + Ather). F: 138°.

Register.

Vorbemerkungen s. Hptw. Bd. I, S. 939, 941.

A.	Acetophenon-sulfonsäure 78.	Acetyl-diglykolamidsäures
	— tolylimid 399, 416.	dianilid 285.
Acenaphthen-chinonsulfons	Acetoxy-amylbenzolsulfon=	— dihydrocarvylamin 126.
saure 81.	säure 63.	— dinitronaphthylamin 532.
— sulfonsäure 43.	— benzolsulfonsäure 53, 55.	— dinitrophenäthylamin 478.
Acetaldehyd-diphenylsemi	Acetoxybenzolsulfonsäure-	— diphenylamin 194.
carbazon 257.	acetylanilid 292.	— hydrindamin 510.
— disulfonsäurebisäthyl-	— anilid 288.	— iminodiessigsäuredianilid
anilid 291.	- chlorid 53, 56.	285.
Acetamino-butylbenzol 505.	— toluidid 434.	— kresoldisulfonsäure 62.
— cyclohexan 115.	Acetoxy-butylbenzolsulfon=	- kresolsulfonsäure 61.
— dibenzocycloheptadien	säure 63.	Acetylmalonsäure-äthylester=
554.	- chrysenchinonanil 189.	thioanilid 280.
— diphenylmethan 547.	— dimethylphenylpropion=	- äthylesterthiobromanilid
— fluoren 553.	säuretoluidid 429.	322.
— hydrinden 510.	- dinitronaphthyliminopen	— äthylesterthiotoluidid 431.
— methylhydrinden 516.	tadien 531.	— anilidnitril 279.
- methylisopropylcyclopen		— toluididnitril 386, 431.
tan 120.	Acetoxynaphthalin-sulfons	
— methylnaphthalin 545, 546.	saure 64, 66.	Acetyl-methionsäurebisäthyl
— phenanthren 555, 556.	- sulfonsäureamid 64.	anilid 291.
— pseudocumol 498; s. a. 500.	— sulfonsäureanilid 289.	- naphthol, Camphersulfons
— stilben 553.	— sulfonsäurechlorid 64, 66.	säureester 75.
— trimethylbenzol 498; s. a.	— sulfonsäuretoluidid 434.	— naphtholsulfonsäure 64, 66.
500.	Acetoxy-phenylpivalinsäures	
— xylol 481, 484, 489.	toluidid 429.	— naphthylamin 524, 538.
Acetanilid 190.	— toluoldisulfonsäure 62. — toluolsulfonsäure 61.	— nitronaphthylamin 530,
Acetessigesterdiphenylsemis	— toluolsulfonsäurechlorid	544.
carbazon 258.	61.	- nitrophenäthylamin 477,
Acetessigsäure-äthylesteranil		478.
275 .	Acet-pseudocumidid 500.	— phenäthylamin 475.
— anilid 275.	- thioessigsäuretoluidid 386,	— phenanthrylamin 555, 556.
— bromanilid 317.	404.	— phenolsulfonsäure 53, 55.
— chloranilid 300.	— toluidid 379, 400, 420.	— propionanilid 196.
— chlormethylanilid 388.	— xylidid 481, 484, 489.	— propionylanilin 196.
— nitril, Anil 275.	Acetyl-āthylanilin 185.	salicoylmethionsaurebiss
— nitroanilid 354.	— benzanilid 202.	äthylanilid 292.
— toluidid 386, 404, 430.	— benzoylanilin 202.	— sulfanilid 294.
— xylidid 485.	— benzoylnitroanilin 352.	— tetrahydroeucarvylamin 120.
Acet-isoduridid 506.	benzylamin 457.	- tetrahydronaphthylamin
— naphthalid 524, 538.	— bromnaphthylamin 529,	513, 515.
Acetonaphtholnaphthylimid	543.	— tetranitroanilin 372.
538.	- bromnitronaphthylamin	- thujamenthylamin 124.
Aceton-diphenylsemicarbazon	530.	— toluolsulfonsäuretoluidid
257.	— chlornaphthylamin 529,	434.
— oxalsāureanilid 277.	542. — cyanessigsāureanilid 279.	Aconitsäureanilid 217.
— oxalsaurephenylimid 277.	— cyanessigsaureanno 279. — cyanessigsäuretoluidid 386,	
— phenylsemicarbazon 239. Acetophenon-anil 173.	431.	Adipinsäureäthylester-anilid 210.
— phenylsemicarbazon 239.	- dicyclohexylamin 115.	- naphthylamid 525.
Phony monnion veron 200.	diojoionozymini 110.	mehinikamin oro.

36*

Adipinsäure-cyclohexylamid 115.

- dianilid 210.

— ditoluidid 423.

Äthantetracarbonsäuretetraanilid 218.

- tetratoluidid 425.

Äthantricarbonsäure-trianilid 217.

- tritoluidid 425.

Athantriessigsäuretrianilid 217.

Athoxalyl-dihydrocarvyls amin 126.

— methionsäurebisäthylanis lid 292.

oxyisobuttersäureanilid
 268.

Athoxy-anilinomalonsaures dimethylester 278.

 anisoyloxybenzyliminos butylen 456.

benzolsulfinsäure 7.

benzolthiosulfonsäures äthoxyphenylester 57.
capronsäureanilid 268.

— capronsāuretoluidid 429.

— diphenylenessigsäureanilid 271.

— diphenylessigsäureanilid 271.

Äthoxydiphenylsulfon-sulfinsaure 6.

- sulfonsäure 53.

— sulfonsäureanilid 288.

- sulfonsaurebromid 54.

— sulfonsäurechlorid 54. Äthoxy-fluorencarbonsäures

anilid 271.

— isobuttersäureanilid 267.

isobuttersäurenaphthylsamid 527.

— methylbutylketoxim,

Carbanilsäurederivat 238.

methylphenylthioharnstoff

246.
— methyltolylharnstoff 425.
— methyltolylthioharnstoff

426. — naphthaldehydanil 186.

nitrobenzoyloxybenzylsiminobutylen 456.
 phenylsulfonbenzolsulfins

säure 6.

— phenylsulfonbenzolsulfons

— phenylsulfonbenzolsulfons saure 53.

— toluolsulfonsäure 61.

toluolsulfonsäureamid 60.
valeriansäureanilid 268.

— valeriansäuretoluidid 429.

Äthyl-acetanilid 194.
— acettoluidid 380.

- acetylmalonsäureäthylsesterthioanilid 280.

Äthyl-acetyltetrahydronaphsthylamin 515.

— acrylsäureanilid 198.

— allylanilin 162.

— aminocyclohexan 114.

— anilin 155, 468, 469. Äthylanilino-buttersäure-

äthylester 267.

dimethylacetessigsäures
äthylester 281.

— essigsäureäthylester 264.

— essigsäureisoamylester 264. — isobuttersäureäthylester

-- isobuttersäureäthylester 267.

 isovaleriansäureäthylester 268.

— methylenfluoren 556.

methylisopropylketon 185.
oxodimethylbuttersäures

äthylester 281.

pentadienalanilhydroxys
 āthylat 285.

- propionsäureäthylester 266.

— triphenylmethan 558. Äthyl-benzalaminophenyl

propylen 508. — benzalanilin 173.

— benzaltoluidin 416.

— benzanilid 201.

— benzoldisulfonsäure 50.

— benzoylnitronaphthylamin 530.

Äthylbenzyl-amin 448.

— anilin 450.

— benzamid 458. — nitrosoanilin 451.

Äthyl-borneol, Carbanilsäures ester 224.

 bornylbornylbenzamidin 129.

- bromacetanilid 319.

bromāthylanilin 159.
butylanilin 160.

— butylbenzylamin 449.

campheroxim, Carbanils
 săurederivat 237.

- cyclohexylamin 114.

 diäthylaminopropyls carbinol, Carbanilsäures ester 230.

— dicyclohexylamin 115.

— dimethylanilin 468.

Athyldinitro-anilin 362, 365.
— phenylnitrosamin 364, 365,

366. Athyldiphenyl-isothioharn

stoff 262.
— thioharnstoff 253.

Äthylditolyl-isothioharnstoff 384.

nitrobenzoylisothioharns
 stoff 384.

Äthylenbisäthylphenylisothioharnstoff 248. Äthylenbis-mercaptobutters säuretoluidid 385, 402, 428.

— methyläthylphenylammoniumhydroxyd 283.

oxyphenylacetamid, Discarbanilsäurederivat 230.

phenylisothioharnstoff 248.
thioglykolsäuretoluidid

427.

Äthyl-glutaconsäureanilid 213.

— glutarsäureanilid 210.

 hexahydrobenzylcarbinol, Carbanilsäureester 221.
 Äthyliden-propionsäureanilid 198.

— toluidin, dimeres 432.

— xylidin, dimeres 486. Äthyl-isoamylanilin 161.

Atnyl-isoamylanilin 160.

— isobutylbenzylamin 449.

— isopropylbenzylamin 449. Äthylmalonsäure-anilidnitril 210.

dianilid 210.

— ditoluidid 423.

Äthyl-menthylbenzamidin 121.

— menthylphenylbenzamidin 201, 202.

mercaptoanthrachinons
sulfonsäure 89, 90.
mercaptobuttersäures

toluidid 384, 402, 428.

— methionsäurebisäthyls anilid 290.

- naphthylamin 521, 534.

 naphthylaminopentadies nalnaphthylimidhydrs oxyāthylat 542.

— nitroanilin 350.

nitrophenylnitrosamin 344.

— nitrosophenylbenzylamin 451.

oxomethylbutylanilin 185.
oxybutylketon, Carbanil

oxypropylketon, Carbanils
 săureester 229.

— pentanitroanilin 372. Äthylphenäthyl-amin 471, 474.

cyanamid 476.harnstoff 476.

Äthylphenyl-alaninäthylester 266.

– benzylamin 450.

benzylharnstoff 460.dinitroanilin 362.

— dithiobiuret 253.

- glycinäthylester 264.

REGISTER

565

Äthvlphenvl-harnstoff 231. Allvl-borneol, Carbanilsäure Amino-cyclohexan 114. isothioharnstoff 247. ester 224. cyclohexenylcyclohexan bromjodphenylthioharn: phenäthylthioharnstoff 131. stoff 336. cyclohexylidencyclohexan 476. propylamin 494. bromphenylacetylthios 131. propylcyanamid 495. cyclopentan 113. harnstoff 321. — thioharnstoff 245, 253. bromphenylthioharnstoff cymol 506. — trinitroanilin 370. 321. - dibenzoeveloheptadien triphenylmethylamin 558. campheroxim, Carbanils 554. säurederivat 237. Äthyl-pikrylanilin 370. dibenzyl 550. carbinol, Carbanilsäures dihydronaphthalin 518. – pikrylnitramin 371. ester 221. Aminodimethyl-äthylbenzol - pikryltoluidin 414. chlorphenylacetylthio= - propylanilin 159. harnstoff 308. benzol 478, 480, 482, 483, - propylbenzylamin 448. - propylphenylbenzylammo= chlorphenylthioharnstoff 487, 488, 490. niumhydroxyd 451. 307. bicycloheptan 125. — diphenylbenzyltri= tetrahydronaphthylamin cyclohexan 119. methylendiaminbishydr= isopropylcyclopentan 123, 515. oxymethylat 463. – tetrahvdronaphthvlthio= essigsäureanilid 198. isopropylcyclopenten 127. harnstoff 515. phenyläthan 506. methionsäurebisäthyl= - tetramethylenglykol, Dianilid 291. phenylpropan 507. carbanilsäureester 227. propylbenzol 507. phenylbenzoylthioharn= - tetranitroanilin 371. stoff 259. tolylpropan 508. tetranitrophenylnitramin Amino-diphenyl 546. phenylthioharnstoff 245. 372. - phenylthiosemicarbazid diphenyläthan 551. - toluidin 377, 414. diphenyläthylen 553. toluidinopentadienaltolyls Aluminiumanilid 141. diphenylmethan 548. imidhydroxyäthylat 432. essigsäureanilid 285. Ameisensäure-anilid 190. tolylcarbamidsäureäthyl= – bromanilid 314, 316, **31**9. fluoren 552, 553. ester 383. - chloranilid 299, 302, 306. hemellitol 498. tolvlurethan 383. dibromanilid 326. heptylbenzol 508. - trinitroanilin 368. — diphenylamid 190. hexylbenzol 507. trinitronaphthylamin 532. — triphenylharnstoff 255. — methylanilid 190. hydrinden 510, 511. — methylnitroanilid 351. indan 510, 511. triphenylmethylanilin 558. naphthylamid 524, 538. isobornylan 130. - xanthogenessigsäureanilid nitroanilid 342, 347, 351. isodurol 506. 266. nitromethylanilid 351 isopropylbenzol 496, 497. xanthogensäurebenzolsul= phenäthylamid 471, 474. menthadien 130. fonsäureanhydrid 22. toluidid 379, 400, 419. menthan 121. zimtsäureanilid 205. Amine 113. menthen 125, 126. Aktivin 29. Aminoacenaphthen 547. mesitylen 503. Alizarin-rot 8 92. Aminoäthyl-benzol 468, 469, Aminomethyl-athylbenzol - rot SS 94. 497, 498. - rot SSS 94. - cyclohexan 118. athylcyclohexan 119. – sulfonsäure 92. cyclopropan 113. anilinopentan 284. sulfonsäurechlorid 93. isopropylcyclopentan 123. - benzol 372, 397, 410, 445. Allo-chlorzimtsäureanilid 204. Amino-amylbenzol 506. — butylcyclopenten 127. chlorzimtsäuretoluidid anthracen 554, 555. chlorisopropylcyclohexan 422. benzalfluorid 404. 121. – chrysoketoncarbonsäures benzol 131. chlorisopropylcyclohexen sulfonsäure 109. benzylchlorid 389. Allophansäure-anilid 234. benzylcyclopropan 512. chlorpropylbenzol 505. - bromanilid 320. benzylnaphthalin 557. cyclohexan 116, 117, 118. toluidid 425. butenylbenzol 511. cyclopentan 115. **Allophenylzimtsäureanilid** butylbenzol 503, 504, 505. diphenylmethan 551. camphan 128, 129. Amino-methylenfluoren 556. Allyl-aminothioformylanilinocamphenilan 125. methylhydrinden 516, 517. thioformylhydrazin 249. chloräthylbenzol 468, 469. Aminomethylisopropenylanilin 162 chlorbutylbenzol 503. cyclohexan 126. anilinopentadienalanil= cyclohexen 130. chlorpropylbenzol 491, hydroxyallylat 285. 493. Aminomethylisopropyl-benzol Allylanilinothioformyl-hydrcumol 496, 497. 506. azin 248. cyclobutan 113. cyclohexan 121. thiosemicarbazid 249. cyclohexadien 130. cyclopentan 119, 120.

Aminomethyl-isopropylidens cyclohexan 125. - naphthalin 545, 546. – phenylbutylen 517. - phenylpropan 505. - phenylpropylen 512. propenylbenzol 512. Amino-naphthalin 519, 532. pentamethylbenzol 507. phenanthren 555. Aminophenyl-athan 469, 472. butan 503, 504. — butylen 511. - dinaphthylmethan 562. - heptan 508. -- hexan 507. pentan 506. propan 491, 493, 494, 496, 497. -- propylen 508. Amino-propenylbenzol 508. propylbenzol 491, 493, 494. pseudocumol 498, 499, 502. - stilben 553. tetrahydronaphthalin 512, 514. tetramethylbenzol 506. tetramethyldiphenyl 552. — thioformylmercaptoessig² säureanilid 266. toluol 372, 397, 410, 445. - tolylpropylen 512. Aminotrimethyl-athylcyclopenten 127. benzol 498, 499, 502, 503. bicycloheptan 127, 128, 129, 130. - cycloheptan 120. - cyclohexan 119. Amino-triphenyläthan 560. triphenylmethan 557. valeriansäure, Naphthalins sulfoderivat 40. xylol 478, 480, 482, 483, 487, 488, 490. Amylphenolsulfonsäure 63. Anhydrobisdiketohydrinden= anil 184. Anilin 131; Salze und addis tionelle Verbindungen 140; Umwandlungsprodukte 148; funktionelle Derivate 149; Substitus tionsprodukte 296. Anilin-acetat 144. benzoat 144. Anilincarbonsăure- s. a. Carb= anilsäure-. Anilin-carbonsaureäthylesters thiocarbonsäureanilid 263. - diessigsäure 265. Anilino-acethydroxamsäure 264 acroleinanil 178.

Anilinomethylen-cyanessigs Anilino-äthoxymalonsäures ester 279. dimethylester 278. cyclohexanon 179. athylathertartronsauredis methylester 278. desoxybenzoin 182. äthylbuttersäurenitril 268. fluoren 177. malonsäureäthylesteranilid ameisensäure 218. benzylsulfonsäure 169. 279. campherylidenessigsaure malonsäureäthylesternitril 278. 279. chinonoxim 187. Anilino-myristinsäure 268. naphthochinon 188. chloralformamid 168. palmitinsaure 268. chloraloxamäthan 168. pentadienalanil 178. crotonaldehydanil 178. crotonsăureăthylester 275. Anilinophenoxy-chlorphenyls crotonsäurenitril 275. crotonsăurenitril 281. cyanisovaleriansäureanilid phenylcrotonsäurenitril 272. cyclopropenon 178. Anilinophenyl-acrylsäures — dicyanäthylen 279. methylester 276. dimethylcyclohexenyliden: acrylsäurenitril 276. cyanessigsäureäthylester iminoinden 181. 280. Anilino-propionsăurenitril 266. dioximinoathan 275. stearinsaure 268. — diphenylmethan 548. tetraphenylmethan 560. diphenylnaphthylmethan thioacetamid 264. thioessigsäureamid 264. 560. Anilinothioformyl-alanins essigsäure 263. äthylester 247. Anilinoessigsäure-äthylester 263. asparagin 247. amid 264. asparaginsäureamid 247. diathylaminoathylester cinnamoylhydrazin 249. glycinäthylester 246. 264. guanidin 246. hydrazin 248. methylester 263. Anilinofluoren 553. Anilinoformyl-alanin 235. Anilinothioformylhydrazindithiocarbazinsäurebenzyl= diessigsäuredimethylester ester 242. 249. dithiocarbazinsäuremethyl= dithiocarbonsaurebenzyls ester 242. ester 249. hydrazin 239. dithiocarbonsauremethyliminomethylbuttersäureester 249. athylester 235. Anilino-tolylacrylsäurenitril methylmercaptobutters sauretoluidid 385, 403, trimethylcyclohexenon 428. 179. oxyäthylphenylharnstoff triphenylmethan 557. 233. Anilin-oxalat 144. Anilino-indenon 181. oxychlorphosphin 295. isobuttersäureamid 267. Anilinozimtsäurenitril 276. – isobuttersäurenitril 267. Anilin-phenolat 143. phosphinsäurediphenylisonitrosoacetophenon 276. Anilinomalonsaure-diathyls ester 295. ester 271. pikrat 143. dimethylester 271. -- salicylat 145. schwarz 146, 147, ureid 272. Anilino-methansulfonsäure Tribromderivat 148. sulfonsaure 293. methylbutenon 178. Anisal-anilin 186. methylbuttersäurenitril bromanilin 316, 318. 268. bromjodanilin 335. Anilinomethylen-acetessigs chloranilin 299, 302, 305. săureanilid 277. Anisaldehyd-anil 186. acetessigsäuretoluidid 430. bromanil 316, 318. benzoylessigsäureanilid bromjodanil 335. 278. chloranil 299, 302, 305.

148;

Anisaldehyd-dimethylanil Benzaldoxim, Carbanilsaures Atropasäuretoluidid 422. 480, 484, 488. derivat 237; Diphenyls Aurantia 369. - diphenylsemicarbazon 257. Azido-äthylphenylharnstoff carbamidsäurederivat --- jodanil 332. - naphthylimid 524, 537. **athylphenylthioharnstoff** Benzaldoxim-benzhydryläther — phenāthylimid 474. — phenylsemicarbazon 241. benzoylnaphthylamin 532. bromphenyläther 318. — tolylimid 419. bernsteinsäuredianilid 209. phenyläther 171. bernsteinsäureditoluidid - trimethylanil 499. triphenylmethyläther 558. Anisal-jodanilin 332. 423. Benzal-jodanilin 332. – naphthylamin 524, 537. methylphenylharnstoff menthylamin 123. — phenäthylamin 474. 233. mesidin 503. - pseudocumidin 499. propionsăureanilid 195. naphthylamin 523, 536. toluidin 419. propylphenylharnstoff naphthylamindibromid xylidin 480, 484, 488. 231 propylphenylthioharnstoff nitroanilin 346, 351 Anisol-sulfinsäure 7. 245. - sulfonsäure 54, 55. päonolsulfonsäure 88. - sulfonsäureamid 53, 54, 56. phenäthylamin 474. - sulfonsäurechlorid 54, 56. propionsaureanilid 204. Anisovlbenzylamin 461. В. - toluidin 378, 399, 415. Anthracen-disulfonsäure 51. Benzaltoluidin-dibromid 378, sulfonsäure 44. Benzal-acetophenonphenyl= 416. Anthrachinon-anil 182. semicarbazone 240. hydroxymethylat 416. — dianil 182. anilin 169. tribromid 416. — disulfonsăure 84. Benzalanilin-dibromid 171. Benzamino-benzylnaphthalin - naphthylimid 537. - dichlorid 171. - sulfinsäure 8. — dijodid 171. butylbenzol 505; s. a. 504. -- sulfonsäure 81, 83. - tetrajodid 171. chloräthylbenzol 468, 469. chlorbutylbenzol 503. - tribromid 171. Anthrachinonsulfonsäureanilid 289. Benzal-benzhydrazidphenyls chlorpropylbenzol 491, 493. chlorid 82, 83. imid 201. cyclohexan 115. - methylanilid 290. - dibenzyl 550. — benzylamin 455. benzylamintribromid 455. — dimethylisopropylcyclos Anthrachinonylmercapto= anthrachinonsulfonsäure bisphenylureid 234. pentan 124. bromanilin 318; Dibromid diphenyl 546, 547. Anthra-chrysondisulfonsäure 318. diphenyläthan 551. bromnaphthylamin 543. diphenylmethan 549. 94 flavinsäuredisulfonsäure – chloranilin **298, 3**05. hydrinden 510, 511. jodpropylbenzol 492. chloranilindichlorid 298. hydrochinonsulfonsäure. Benzaldehyd-anil 169. Benzaminomethyl-athylbens Diacetat 72, 73; Dibens benzylimid 455. zol 498. bromanil 318. cyclohexan 116, 117, 118. zoat 73. Anthramin 554, 555. bromanildibromid 318. diphenyl 550. Anthranol-disulfonsäure 79. chloranil 298, 305. hydrinden 516, 517. sulfonsäure 79. dibromanil 326. naphthalin 545, 546. -- dibromanildibromid 326. Benzamino-nitrophenylbutan Anthrapurpurinsulfonsäure 94. diphenylsemicarbazon 257. 505. Anthron-disulfonsäure 79. hydrazonsulfonsäureamid phenanthren 555. - sulfonsäure 79. 78. phenylbutan 504. Antifebrin 190. jodanil 332. phenylhexan 508. – naphthylimid 523, 536. Apofenchocamphersäure-anis phenylpentan 507. — nitroanil 346, 351. phenylpropan 496, 497. lid 214. dianilid 214. – phenäthylimid 474. propionsäureanilid 286. propylbenzol 491. Apofenchylamin 119. phenylsemicarbazon 239. Arachinsäure-anilid 197. semicarbazonsulfonsăures stilben 553. triphenylmethan 558. - naphthylamid 524, 539. amid 78. — toluidid 421. sulfonsäure 78. Benzanilid 199. xylidid 484. sulfonsäureamid 78; Anil Benzanilid-imidehlorid 202. Arsensäuretris-jodsulfooxy 281. oxim 200. phenylester 69. sulfonsäurechlorid 78. Benzhydryl-amin 548. sulfocarboxyphenylester – tolylimid 378, 399, 415. anilin 548. trimethylanil 503. benzalthiosemicarbazid 106. Asaronsäureanilid 272. Benzaldibrom-anilin 326. **Asarylaldoximphenyläther** anilindibromid 326. carbamidsaure 549.

- naphthylamin 529, 544.

189.

— carbamidsāureazid 549.

Benzhydryl-harnstoff 549.	Benzoesäure - nitrophenylimid	Benzolsulfonsäure-dibrom
- isobenzaldoxim 549.	chlorid 342, 347, 352.	amid 13.
- isothiocyanat 550.	— phenäthylamid 470, 475.	— dichloramid 13.
— senföl 550.	- phenylestersulfonsäure 96.	- dichlorbromanilid 324,
- thiosemicarbazid 550.	- phenylimidchlorid 202.	326.
Benzil-anil 182.	- phenylimidmethylbenzoyls	— dichlormethylphenylester
— bistolylimid 379, 399, 418.	hydrazid 203.	11.
	— phenyltrinitroanilid 370.	— menthylester 11.
— dianil 182.		
— naphthylimid 524.	- propylanilid 491.	— methylanilid 290.
- săureanilid 270.	— seleninsäure 111.	— methylnitroanilid 344.
— säuretoluidid 429.	— seleninsäureanhydrid 111.	— methylnitrophenäthylamid
— tolylimid 379, 399, 418.	— selenonsäure 112.	478.
Benzoanthrachinonsulfins	— sulfamid 97, 98, 100.	— methyltrinitroanilid 371.
saure 8.	— sulfinsäure 9.	— naphthylamid 528, 542.
Benzochinon- s. Chinon	— sulfonsäure 96, 98, 99.	- nitromethylanilid 441; s. a.
Benzoesaure- s. a. Benz-,	Benzoesäuresulfonsäure-	408.
Benzoyl	anhydrid 96.	— nitrophenäthylamid 478.
Benzoesäure-äthylanilid 201.	— diamid 99, 100.	- nitrophenylbenzylamid
- äthylbenzylamid 458.	— dichlorid 96, 98, 99.	464.
- athylestersulfamid 97.	— methylester 99.	— toluidid 387, 433.
— anilid 199.	Benzoesäure-thymylestersuls	— trinitromethylanilid 371.
- anisalhydrazidsulfamid 97.	fonsäure 96.	— xylidid 486, 489.
— azidsulfamid 97.	— toluidid 380, 400, 421.	Benzolsulfonyl-brom
— benzalhydrazidsulfamid 97.	— tolylimidehlorid 381, 400,	naphthylamin 529.
- benzylamid 458.	422.	— bromnitronaphthylamin
bromanilid 316.	— trichlorjodanilid 335.	530.
bromjodanilid 336.	— trinitrophenylanilid 370.	— dinitronaphthylamin 532.
- butylanilid 505.	Benzofluorenoncarbonsäure-	— heptadecylnaphthylamin
— butyltoluidid 422.	anilid 277.	528, 542.
— carbäthoxyphenylester≈	- diphenylamid 277.	— hydroxylamin 14.
sulfonsaure 96.	- sulfonsäure 109.	Benzolsulfonyliminodiessig-
Benzoesäurechlor-anilid 299,	Benzoisonitril 168.	sāure-diamid 13.
306.	Benzol-disulfanilid 290.	
	1	— dimethylester 13.
- benzylamid 466.	- disulfinsaure 6.	Benzolsulfonylmethylamino-
butylanilid 503.	— disulfonsäure 48, 49.	buttersäure 13.
— dijodanilid 337.	Benzoldisulfonsäure-diamid	capronsäure 13.
— isopropylanilid 496.	49, 50.	— essigsäure 12.
isopropylanilid 496.jodanilid 334, 335.	49, 50. — dianilid 290.	
— isopropylanilid 496.	49, 50.	— essigsäure 12.
isopropylanilid 496.jodanilid 334, 335.	49, 50. — dianilid 290.	— essigsäure 12. — valeriansäure 13.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50.	essigsäure 12. valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidehlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110.	essigsäure 12. valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. methylhydrindamin 517.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesaure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. — selenonsäure 111.	essigsäure 12. valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. methylhydrindamin 517. nitronaphthylamin 544.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. — selenonsäure 111. — sulfamid 12.	essigsäure 12. valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. methylhydrindamin 517. nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidchlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. — selenonsäure 111. — sulfamid 12. — sulfaminobuttersäure 13.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. — selenonsäure 111. — sulfamid 12. — sulfaminobuttersäure 13. — sulfaminobuttersäure 13.	
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. — selenonsäure 111. — sulfamid 12. — sulfaminobuttersäure 13. — sulfaminovaleriansäure 13.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethyl- hydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenyloarbamidsäures 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfaminid 287.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylarbamidsäuresanhydrid 254. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfamilid 287. sulfhydroxamsäure 14.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidchlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylarid 254. disulfamid 101. 	49, 50. — dianilid 290. — dibromid 50. — dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. — selenonsäure 111. — sulfamid 12. — sulfaminobuttersäure 13. — sulfaminovaleriansäure 13. — sulfaminovaleriansäure 13. — sulfamilid 287. — sulfanjaure 3.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenylamid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfamilid 287. sulfhydroxamsäure 14. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 301. diphenylamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovateriansäure 13. sulfaminovateriansäure 14. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäureohlorid 3. sulfochlorid 11.	 — essīgsāure 12. — valeriansāure 13. Benzolsulfonylmethyl- hydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesāure
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenylarbamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfons 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfaminovaleriansäure 14. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure oli 11. sulfonsäure 9.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäurechlorid 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Bensalinsäure s.	 — essīgsāure 12. — valeriansāure 13. Benzolsulfonylmethyl- hydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesāure
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfaminid 287. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure - s. a. Benzolsulfonyl	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäurechlorid 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Bensalinid 280.	 essigsäure 12. valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. methylhydrindamin 517. nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. nitronaphthylamin 530, 544. nitrosomethylhydrazin 14. oxymethoxybenzaldehyd 11. oxymethoxybenzoesäure 11. oxyoxophenyliminopentan 276.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinyäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Benzolsulfonyl Benzolsulfonsäure-äthylester 11.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenyloarbamidsäures anhydrid 264. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinyäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Benzolsulfonyl Benzolsulfonsäure-äthylester 11.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadeoylnaphthylamin 528, 542.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitroanilid 363. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 98. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. methylchlorpropylanilid 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfaminovaleriansäure 14. sulfansäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Benzolsulfonsäure- š. Benzolsulfonsäure- šthylester 11. äthylnitroanilid 344.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin 528, 542. — sarkosin 12.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidehlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitrohaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenyloarbamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. methylchlorpropylanilid 505. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfamilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure oli 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure-s. a. Benzolsulfonsäure-sthylester 11. äthylnitroanilid 344. äthylnitrosamid 14.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin 528, 542. — sarkosin 12. — trimethylammoniums
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenyloarbamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. methylohlorpropylanilid 505. methylnaphthylamid 539. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminovaleriansäure 13. sulfamilid 287. sulfanilid 287. sulfhydroxamsäure 14. sulfinsäure 3. sulfinsäure 9. Benzolsulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure-s. a. Benzolsulfonsäure-sthylester 11. äthylnitroanilid 344. äthylnitroasmid 14. amid 12.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin 528, 542. — sarkosin 12. — trimethylammoniumshydroxyd 12.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenylamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilid 506. methylaphthylamid 539. naphthylamid 525, 539. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfaminovaleriansäure 14. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 9. Benzolsulfonsäure-s. a. Benzolsulfonsäure-s. a. Benzolsulfonsäure-äthylester 11. äthylnitroanilid 344. äthylnitroamid 14. amid 12. anhydrid 11.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin 528, 542. — sarkosin 12. — trimethylammoniumhydroxyd 12. Benzol-tellurinsäure 112.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 204. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulforsäure 96. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilid 501. methylanilid 505. methylanilid 525, 539. naphthylamid 525, 539. nitroanilid 342. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminovaleriansäure 13. sulfanilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. benzolsulfonsäure 5. Benzolsulfonsäure 5. Benzolsulfonsäure 5. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. differentiationalite 344. äthylnitrosamid 344. äthylnitrosamid 14. amid 12. anhydrid 11. anilid 287.	- essigsäure 12 valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517 methylhydrindamin 517 nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542 nitronaphthylamin 530, 544 nitronaphthylamin 530, 544 nitrosomethylhydrazin 14 oxymethoxybenzaldehyd 11 oxymethoxybenzaldehyd 11 oxyoxophenyliminopentan 276 pentadecylnaphthylamin 528, 542 sarkosin 12 trimethylammoniumshydroxyd 12. Benzol-tellurinsäure 112 trisulfonsäure 52.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitroanilid 363. dinitronaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenylearbamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 98. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. methylanilinoäthylester 167. methylnaphthylamid 539. naphthylamid 525, 539. nitroanilid 342. nitroanilid 342. nitrobenzalhydrazidsulfs 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminooctanon 12. sulfaminooctanon 14. sulfaminooctanon 13. sulfamilid 287. sulfanilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Benzolsulfonsäure- s. a. Benzolsulfonsäure- sthylester 11. äthylnitroanilid 344. äthylnitrosamid 14. amid 12. anhydrid 11. anilid 287. butylamid 12.	- essigsaure 12 valeriansaure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517 methylhydrindamin 517 nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542 nitronaphthylamin 530, 544 nitrosomethylhydrazin 14 oxymethoxybenzaldehyd 11 oxymethoxybenzoesaure 11 oxyoxophenyliminopentan 276 pentadecylnaphthylamin 528, 542 sarkosin 12 trimethylammoniumhydroxyd 12. Benzol-tellurinsaure 112 trisulfonsaure 52. Benzonitril-sulfamid 100.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitrohaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenyloarbamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methyzphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. methylanilinoäthylester 167. methylanilinophthylamid 539. naphthylamid 525, 539. nitrobenzalhydrazidsulfsamid 97. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminoottanon 12. sulfaminoottanon 12. sulfaminoottanon 12. sulfaminoottanon 12. sulfaminootaleriansäure 13. sulfamilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure 6. sulfinsäurechlorid 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure-s. a. Benzolsulfonyl. Benzolsulfonsäure-äthylester 11. äthylnitroanilid 344. äthylnitroanilid 344. äthylnitrosamid 14. amid 12. anhydrid 11. anilid 287. butylamid 12. chloramid 13.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin 528, 542. — sarkosin 12. — trimethylammoniumshydroxyd 12. Benzol-tellurinsäure 112. — trisulfonsäure 52. Benzonitril-sulfamid 100. — sulfazid 98.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-diohloranilid 310. diohlorjodanilid 335. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitrohenzylanilid 467. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenylamid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methoxyphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilid 201. methylanilid 501. methylanilid 505. methylanilid 525, 539. nitroanilid 342. nitrobenzalhydrazidsulfsamid 97. nitroblorisopropylanilid 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminooctanon 12. sulfaminooctanon 12. sulfaminooctanon 14. sulfamilid 287. sulfansäure 3. sulfinsäure 3. sulfinsäure oli 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure- s. a. Benzolsulfonsäure s. athylnitroanilid 344. äthylnitroanilid 344. äthylnitroanilid 344. amid 12. anhydrid 11. anilid 287. butylamid 12. chloramid 13. chlorbromanilid 324, 325.	- essigsäure 12 valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517 methylhydrindamin 517 nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542 nitronaphthylamin 530, 544 nitrosomethylhydrazin 14 oxymethoxybenzaldehyd 11 oxymethoxybenzoesäure 11 oxyoxophenyliminopentan 276 pentadecylnaphthylamin 528, 542 sarkosin 12 trimethylammoniumshydroxyd 12. Benzol-tellurinsäure 112 trisulfonsäure 52. Benzonitril-sulfamid 100 sulfazid 98 sulfochlorid 97, 100.
 isopropylanilid 496. jodanilid 334, 335. phenyläthylamid 472, 477. phenyläthylamid 472, 477. phenylimidohlorid 306. Benzoesäure-dichloranilid 310. dichlorjodanilid 363. dinitroanilid 363. dinitrobenzylanilid 467. dinitrohaphthylester 608. diphenylamid 201. diphenylamid 201. diphenyloarbamidsäures anhydrid 254. disulfamid 101. hydrazidsulfamid 97. jodanilid 331, 333. methyzphenylestersulfonsäure 96. methylanilid 201. methylanilinoäthylester 167. methylanilinoäthylester 167. methylanilinophthylamid 539. naphthylamid 525, 539. nitrobenzalhydrazidsulfsamid 97. 	49, 50. dianilid 290. dibromid 50. dichlorid 48, 50. Benzol-seleninsäure 110. selenonsäure 111. sulfamid 12. sulfaminobuttersäure 13. sulfaminoottanon 12. sulfaminoottanon 12. sulfaminoottanon 12. sulfaminoottanon 12. sulfaminootaleriansäure 13. sulfamilid 287. sulfinsäure 3. sulfinsäure 6. sulfinsäurechlorid 3. sulfochlorid 11. sulfonsäure 9. Benzolsulfonsäure-s. a. Benzolsulfonyl. Benzolsulfonsäure-äthylester 11. äthylnitroanilid 344. äthylnitroanilid 344. äthylnitrosamid 14. amid 12. anhydrid 11. anilid 287. butylamid 12. chloramid 13.	 — essigsäure 12. — valeriansäure 13. Benzolsulfonylmethylhydrindamin 517. — methylhydrindamin 517. — nitronaphthylamin 544. Benzolsulfonyl-naphthylamin 528, 542. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitronaphthylamin 530, 544. — nitrosomethylhydrazin 14. — oxymethoxybenzaldehyd 11. — oxymethoxybenzoesäure 11. — oxyoxophenyliminopentan 276. — pentadecylnaphthylamin 528, 542. — sarkosin 12. — trimethylammoniumshydroxyd 12. Benzol-tellurinsäure 112. — trisulfonsäure 52. Benzonitril-sulfamid 100. — sulfazid 98.

Benzyl-mercaptobuttersäures

toluidid 385, 402, 428.

methionsäurebisäthylanis

REGISTER

Benzophenon-anil 174.	Benzoyl-propionsäureanilid
— aniljodmethylat 176.	277.
— carbonsăureanilid 277.	— salicylanilid 269.
— dicarbonsäuredianilid 280.	— thujamenthylamin 124.
— diphenylsemicarbazon 257.	— toluylanilin 203.
— naphthylimid 523.	— tolyläthylamin 498.
— nitroanil 346, 351.	— trinitrodiphenylamin 370
— oximbenzyläther 456.	- triphenylessigsäureanilid
oximphenyläther 175.oximtolyläther 417.	206.
— tolylimid 378, 417.	— triphenylmethylamin 55 Benztoluidid 380, 400, 421.
- trimethylanil 503.	Benzyl-acetamid 457.
Benzoyl-acetaldehydisoxim=	— alanin 461.
phenyläther 180.	- alkoholsulfonsäure 62.
— acetanilid 202.	— amin 445.
- acetonbromanil 318.	Benzylamino-carbaminylben
 acetonnaphthylimid 523; 	zylaminopropionsäure
s. a. 537.	463.
— äthylbenzylamin 458.	— crotonsäureäthylester 46
— alaninanilid 286.	— dicyanäthylen 462.
— azidonaphthylamin 532.	— essigsäure 461.
— benzhydrylamin 549.	— essigsäureäthylester 461.
benzoesäureanilid 277.	— essigsäurebenzylamid 46
— benzylamin 458.	— essigsäurechlorid 461. — indenon 456.
— bornylamin 128.	— propionsäure 461.
- chlorphenanthrylamin 556.	Benzyl-anilin 449.
 cinnamoylanilin 204. cinnamoylbenzylamin 458. 	— benzalaminostilben 553.
— cyanessigsäureanilid 280.	— benzamid 458.
— cyanessigsäuretoluidid 387,	- benzophenonisoxim 456.
431.	— carbamidsäure 458.
- cyanid, Anil 276.	— carbamidsäurediäthyl=
- cyantoluidin 427.	aminoäthylester 459.
 dihydrocarvylamin 126. 	— carbonimid 460.
 — dihydroterpenylamin 126. 	- chloracetamid 457.
— diphenyläthylamin 551.	- chloracetylharnstoff 459
diphenylamin 201.	— chloramin 464.
— formanilid 202.	— cinnamoylbenzamid 458 — desoxybenzoinsulfonsäur
— formanilidoxim 276.	79.
— formhydroximsäureanilid	— dibenzamid 458.
276.	— dichloracetamid 457.
- hydrindamin 510.	— dichloramin 464.
— isothujylamin 127.	- dimethoxycarboxyisober
— malonanilsäure 209.	aldoxim 463.
Benzoylmalonsäure-anilid 209. — anilidnitril 280.	— dinitroanilin 450.
— toluididnitril 387, 431.	— glutaconsäureanilid 216.
Benzoyl-methionsäurebis=	— glycin 461.
āthylanilid 291.	— glycināthylester 461.
- methylchlorpropylanilin	— glycylchlorid 461.
505.	— harnstoff 459.
— naphthylamin 525, 539.	Benzylimino-bernsteinsäures dinitril 462.
— nitroacetanilid 352.	— buttersäureäthylester 46
— nitrobenzoylanilin 203.	Anisat der Enolform 45
— nitroformanilid 352.	Nitrobenzoat der End
 oxybenzyliminoamylen 	form 456.
457.	— indanon 456.
- oxydinitronaphthylimino-	Benzyl-isobenzaldoxim 455.
pentadien 531.	— isobutyramid 457.
— phenäthylamin 470, 475.	— isocyanat 460.
— phenanthrylamin 555.	— isothiocyanat 460.
— phenylamylamin 507.	— malonsäuredianilid 216.
— phenylessigsäureanilid 277.	- mercaptoanthrachinons
— phenylhexylamin 508.	suifonsäure 89.

thujamenthylamin 124. naphthylamin 523, 536. toluylanilin 203. - nitrobenzamid 458. — tolyläthylamin 498. nitroformyläthylidenharn= — trinitrodiphenylamin 370. — triphenylessigsäureanilid stoff 459. **2**06. opiansāureisoxim 463. triphenylmethylamin 558. oxamid 458. Benztoluidid 380, 400, 421. oxamidsäureäthylester 458. Benzyl-acetamid 457. phenacetamid 458. — alanin 461. — alkoholsulfonsäure 62. phenäthylamin 469, 470, 471, 474. amin 445. Benzylamino-carbaminylbens semicarbazid 459. zylaminopropionsäure senföl 460. 463. sulfaminoessigsäure 32. crotonsäureäthylester 462. sulfaminopropionsäure 33. sulfonsäure 32. — dicyanäthylen 462. — essigsäure 461. Benzylsulfonsäure-benzyls --- essigsäureäthylester 461. amid 464. — essigsäurebenzylamid 463. bisnitrobenzylamid 466, essigsäurechlorid 461. 467. — indenon 456. nitrobenzylamid 466, 467. propionsäure 461. Benzylsulfonyl-alanin 33. Benzyl-anilin 449. benzylamin 464. benzalaminostilben 553. glycin 32. benzamid 458. methylaminoessigsäure 32. — benzophenonisoxim 456. sarkosin 32. — carbamidsäure 458. Benzyl-thioacetanilid, polys carbamidsäurediäthyl= meres 262. aminoäthylester 459. thiocarbamidsäureäthyl= carbonimid 460. ester 459, 460. chloracetamid 457. toluidin 452. — chloracetylharnstoff 459. Bernsteinöl, Carbanilsäures — chloramin 464. ester des Alkohols C₁₀H₁₈O cinnamoylbenzamid 458. aus - 223. desoxybenzoinsulfonsäure Bernsteinsäure-äthylester= 79. anilid 209. dibenzamid 458. äthylesternitrophenyl= dichloracetamid 457. acetylenylanilid 554. — dichloramin 464. äthylestertoluidid 381. dimethoxycarboxyisobenz= amidxylidid 485. aldoxim 463. bisbenzovlanilid 209. dinitroanilin 450. 129. bisbornylamid 128, - glutaconsäureanilid 216. bisnitrophenylacetylenyls glycin 461. anilid 554. – glycinäthylester 461. bornylamidbornylamid glycylchlorid 461. 129 harnstoff 459. dianilid 209. Benzylimino-bernsteinsäures methylesterbornylamid dinitril 462. 128. buttersäureäthylester 462; methylesterxylidid 485. Anisat der Enolform 456; nitroanilid 348. Nitrobenzoat der Enol= xylidid 485. form 456. Bichromatschwarz 148. indanon 456. Bindonanil 184. Benzyl-isobenzaldoxim 455. Bis- s. a. Di-. isobutyramid 457. Bisacetylanilino-heptan 284. isocyanat 460. — isothiocyanat 460. octan 284. Bisäthyl-anilinopropan 283. — mercaptoanthrachinonsuls — malonsäuredianilid 216. — mercaptoanthrachinons sulfonsäure 89. fonsäure 93.

Bisäthyl-propylphenylharns stoff 231.

Bis-anilinomethylsulfon 168.

— benzaminoallylessigsäures
anilid 286.

benzolsulfaminovaleriansaure 13.

Bisbenzolsulfonyl-anilinoheptan 293.

— methylaminohexan 13.

— methylaminovaleriansäure 13.

Bisbenzoylanilinohexan 284. Bisbenzyl-aminobernsteinsäure 464.

aminopropionsāure 463.
sulfaminoāthan 33.

Bisbrom-methylanilinobutyslen 437.

naphthylcyanformamidin
 544.

- naphthylharnstoff 529.

naphthylthioharnstoff 544.
phenanthrylamin 556.

Bisbromphenyl-formamidin 316.

- harnstoff 320.

— oxamid 314.

- sulfamid 322.

Biscamphersulfonyl-disulfid 77.

— sulfid 77.

Biscarboxybenzolsulfonylhydroxylamin 99.

Bischlor-anilinomethan 298.

- benzylamin 465.

— benzylharnstoff 466.

 bromphenylharnstoff 324, 325.

methylphenylcyanforms
 amidin 389.

 naphthyloyanformamidin 542.

Bischlorphenyl-cyanformamisdin 306.

— malonamid 307.

— thioharnstoff 300, 303, 307.

Bis-dichlorphenylmalonamid 310.
— dihydrocampholenharns

stoff 120.
— dihydrocarvyloxamid 126.

diisobutylmethylphenylaharnstoff
 232.

Bisdimethylphenyl-harnstoff 485.

— thioharnstoff 485. Bisdinitro-benzylacetamid 467.

- benzylamin 467.

benzylnitrosamin 468.

- naphthyliminopentadies nylamin 532. Bisdinitrophenyl-harnstoff 363.

— oxamid 363.— sulfamid 364.

Bisdiphenylaminoformylahydrazin 258.

Bisdiphenylen-bernsteinsäures dianilid 217.

— vinylamin 556.

Bisdiphenylyl-amin 546.

- nitrosamin 547.

Bisfenchylaminoformyl-mesoweinsäurediäthylester 128

 weinsäurediäthylester 127, 128.

Bisfenchylcarbaminyl-mesoweinsäurediäthylester 128.

— weinsäurediäthylester 127, 128.

Bisjodmethylphenylformamisdin 391.

Bisjodphenyl-formamidin 332.

- harnstoff 333.

- malonamid 333.

Bismenthylaminoformylmesoweinsäurediäthylester 122.

— weinsäurediäthylester 122. Bismenthylcarbaminyl-mesoweinsäurediäthylester

— weinsäurediäthylester 122. Bismethoxybenzolsulfonyls

hydroxylamin 56. Bismethylanilino-butan 283.

- hexan 284.

— propan 283.

Bismethyl-benzhydryloxamid
551

551. — cyclohexylamin 116, 117.

cyclohexylnitrosamin 118.
 cyclohexylphenylharnstoff

- cyclopentylamin 115.

- cyclopentylphenylharns stoff 232.

hydrindylthioharnstoff517.

 mercaptobenzoldisulfons säuredichlorid 70.

Bisnaphthylamino-cyclohexadiendicarbonsäuredisäthylester 528, 541.

— octan 528, 541.

— sebacinsāure 528, 542.

Bisnaphthyliminocyclohexans dicarbonsäurediäthyls ester 528, 541.

Bisnitrobenzyl-amin 466, 467.
— harnstoff 467.

Bisnitrophenyl-harnstoff 343, 348, 353.

-- nitrosamin 355.

- oxamid 342, 347, 353.

— thioharnstoff 348.

Bisoxy-āthylanilin 167. — āthyltoluidin 399.

— iminodicarbāthoxyāthylbenzylamin 462.

 methylbenzoyläthylens diamin, Dicarbanilsäures derivat 230.

Bisphenäthylaminothioformyldisulfid 476.

Bisphenylbutyl-amin 503.

ketonphenylsemicarbazon

ketonphenyisemicarbazon
 240.
 thioherpstoff 504

— thioharnstoff 504.

Bisphenylimino-benzylsulfid 203.

butan 178.

 --- cyclohexandicarbonsäures diäthylester 280.

 cyclohexandicarbonsäures dimethylester 280.

- heptenon 184.

— hydrinden 181.

Bisphenylisopropyloxamid 496.

Bisphenylpropyl-amin 493.

— thiocarbaminyldisulfid

— thiocarbaminyldisulfid 495.

— thioharnstoff 495. — thiuramdisulfid 495.

Bis-propylphenylthioharns stoff 491.

— sulfoanthrachinonyldisuls fid 90, 91.

Bistolylimino-oyclohexandicarbonsäurediäthylester 387, 432.

— heptenon 399.

Bistrichlorphenylmalonamid 312.

Bistrimethyl-anilinobutylen 500.

phenylphthalamid 500.
 Bistriphenylmethyl-harnstoff 559.

- oxamid 558.

Bornyl-acetanilid 194.

- amin 128, 129.

- aminomethylencampher 128.

— anilin 163.

— bornylbenzamidin 129. — iminomethylcampher 128.

— nitroacetanilid 352.

— phenylamin 163. — toluidin 377, 414.

— toluidin 377, 414 — xylidin 483.

Brenzcatechinbiscamphersulfonat 75.

Brenzcatechin-disulfonsäure — methylätherchloroxy: propyläther, Carbanils säureester 227. sulfonsäure 68, 69. Brenzweinsäure-anilid 210. dianilid 210. Bromacetamino-essigsäure= anilid 285. toluol 389, 390, 405, 436, 437. - trimethylbenzol 501. - xylol 481, 489. Brom-acetanilid 193, 319. acetessigsäureanilid 276. acetoxytoluolsulfonsäures chlorid 59, 62. acetylanilinoäthylalkohol 194. acetylglycinanilid 285. acetylmethylaminophenyls propan 494. acetylnaphthylamin 529, — äthoxydiphenylsulfons sulfonsäurebromid 54. Bromamino-phenyläthan 477. - toluol 389, 390, 436. - trimethylbenzol 501. - triphenylmethan 559. - **xy**lol 481, 487, 489. Bromanilin 313, 315, 317. Bromanilino-athylidenacetos phenon 318. cyclopentendion 183. - essigsäureäthylester 314. Bromanilinomethylenacet= essigsäure-anilid 317. bromanilid 317. toluidid 430 Bromanilinomethylen-cyanessigsäureäthylester 322. malonsäureäthylesternitril **322**. Brom-anilinotriphenyls methan 559 anisalanilin 316, 318. benzalanilin 318. - benzalnaphthylamin 543. Brombenzaminoessigsäureanilid 285. toluidid 432. Brom-benzochinonsulfonsäure benzoesäurebromanilid 320. benzoesäuresulfonsäure 99. - benzolsulfinsaure 3. - benzolsulfonsäure 16. Brombenzolsulfonsäure-amid 16. - anhydrid 16. - anilid 287. bromamid 17.

Brom-formanilid 314, 316, 319. Brombenzolsulfonsäure-brom hippenylphenylharnstoff 233. anilid 322. bromid 16. chloramid 16. hippursäureanilid 285. hippursäuretoluidid 432. chloranilid 309. chlorbromanilid 322. hydrochinonsulfonsäure chlordibromanilid 328. chlorid 16. Bromjod-acetanilid 335, 336. anilin 335, 336. chloriodanilid 334. chlornitroanilid 344, 349, anisalanilin 335. 354. benzolsulfonsäureanilid chlortoluidid 388, 434. 287. dibromamid 17. benzolsulfonsäurechlorid dibromanilid 328. 19. dichloramid 17. cinnamalanilin 335. — dichloranilid 309, 311. diphenylthioharnstoff 336. jodanilid 334. Bromjodnitro-acetanilid 360. nitroanilid 344, 349, 354. anilin 360. toluidid 387, 433. benzalanilin 335. trichloranilid 311. diacetylanilin 360. Brom-benzolsulfonylnaphs phenyldiacetamid 360. Brom-jodphenylharnstoff 336. thylamin 529. benzylaminoindenon 456. kresolsulfonsäure 60, 61. benzylanilin 169. Bromkresolsulfonsäure-äthyl= benzyliminoindanon 456. ester 59, 61. butenol, Carbanilsäures ester 221. chlorid 59, 61. methylester 59, 61. camphersulfonsaure 76, 77, Brom-malonanilsäure 320. 78. malonanilsäureäthylester carbanilsäureäthylester **320**. 320. malonsäureäthvlester= chlorbenzolsulfonsäures anilid 209. benzylamid 465. malonsauremethylester= cinnamalanilin 313, 315, anilid 209. 318. methionsäurebisäthyl= cyclopentantrionanil 183. anilid 292. cymolsulfonsäure 37. methylaminophenyl: - diacetylaminoxylol 481. propan 493 diäthylanilin 315, 318. methylanilin 317, 389, 390, dijodanilin 337. 436. Bromdimethyl-acrylsäures methylanilinobutyraldes hydbrommethylanil 437. anilid 198. aminotoluol 389, 405. naphthylamin 529, 543. anilin 313, 315, 317, 481, naphthylcarbamidsäure-**487, 489**. azid 529. Bromnitroacetamino-toluol bicvcloheptancarbonsaures anilidoxim 199. 395, 409, 441. trimethylbenzol 501. Bromdinitro-acetaminotoluol 397, 445. xylol 490. aminotoluol 397, 445. Bromnitro-acetanilid 358. --- anilin 367. acetylnaphthylamin 530. – methylanilin 397, 445. aminotoluol 395, 409, 441. Bromdioxybenzalanilin 314, aminotrimethylbenzol 501, **316, 319**. **502.** Brom-diphenanthryldisulfons aminoxylol 490. anilin 358. saure 52 benzalanilin 313, 315, 318. diphenylenessigsäureanilid 206. benzolsulfonsäure 22. diphenylessigsäureanilid benzolsulfonylnaphthyl-**2**05. amin 530. essigsäureanilid 193. benzylanilin 467. diacetylanilin 358. essigsäureoxyäthylanilid dimethylanilin 358, 490. 194. fluorencarbonsaureanilid methylanilin 395, 409, 441. naphthylamin 530.

572 Brom-nitrophenyldiacetamid nitrosodimethylanilin 339. - nitrosomethylanilin 322, 339. — nitrotoluidin s. Bromnitros aminotoluol. nitrotrimethylanilin 501, Bromoxy-benzalanilin 314, 316, 318. benzalnaphthylamin 537. methoxybenzalanilin 314. 316. 319. - naphthaldehydanil 187. — naphthaldehydnaphthylimid 524. naphthaldehydtolylimid 379, 419. toluolsulfônsaure 60, 61. Bromoxytoluolsulfonsäureathylester 59, 61. anilid 289. - chlorid 59, 61. - methylester 59, 61. Brompentenol, Carbanilsaures ester 221. Bromphenanthren-sulfonsäure sulfonsäureäthylester 46, 47. sulfonsäureamid 46, 47. — sulfonsäureanilid 288. - sulfonsäurebromid 46. - sulfonsäurechlorid 46, 47. - sulfonsäuremethylester 46, Brom-phenoldisulfonsäure 58. phenoxybuttersauretoluis did 385. Bromphenyl-äthylamin 477. biuret 320. butylencarbonsäuresulfons säure 104. campheramidsäure 314, 316. - carbaminylguanidin 321. --- cyanguanidin 321. cyanharnstoff 321. dibromphenylsulfamid 328. - glycināthylester 314. guanylharnstoff 321. Bromphenylimino-butyro phenon 318. campher 314, 315, 318. cyanpropionsäureāthyls ester 322. Bromphenyliminomethylacetessigsäure-anilid 317. - bromanilid 317. - toluidid 430. Bromphenyliminomethylma-

lonsäureäthylesternitril-

trinitroanilin 368.

322.

Bromphenyl-isobenzaldoxim Butvltrinitromethylphenylnitramin 445. nitrosamin 445. isocvanat 321. malonamidsäure 320. Butyltriphenylmethylamin naphthylharnstoff 526. semicarbazid 321. Butyr-anilid 196. thiobiuret 321. toluidid 420. urethan 320. Brom-salicylalanilin 314, 316. sulfobenzoesäure 99. C. thioacetanilid 319. Calcium-anilid 141. toluidin s. Bromaminos dianilid 141. toluol. ditoluidid 374, 398, 411. toluolsulfonsäurechlorid — naphthylimid 520, 533. - toluidid 374, 398, 411. trimethylanilin 501. Camphancarbonsäure-anilid trinitrodiphenylamin 369. triphenylmethylamin 559. 199. toluidid 421. zimtaldehydphenylsemi= carbazon 239, 240. Camphen-camphersäure= dianilid 214. Butantriol, Tricarbanilsäures hydrat, Carbanilsäureester ester 228. Butinol, Carbanilsäureester Camphenilyl-anilin 163. 222. phenylamin 163. Buttersäure-anilid 196. Camphensäuredianilid 214. bromanilid 319. Camphenylamin 125. brommethylanilid 437. bromnaphthylamid 543 Campheranil 168. chlorbromanilid 323, 324. Campherchinon-anil 179. diphenylamid 196. aniloxim 179. naphthylamid 538. - bromanil 314, 315, 318. toluidid 420. chloranil 298, 302 tribromanilid 330. - naphthylimid 523, 537. Butyl-acettoluidid 380, 420. oximphenylsemicarbazon, aminotriphenylmethan Carbanilsäurederivat 241. phenylsemicarbazon anilin 160, 503, 505. **24**1. benztoluidid 422. phenylthiosemicarbazon benzylaminoessigsäure: 248 menthylesterhydroxy. tolylimid 379, 399, 418. athylat 461. Campher-diphenylsemicarb carbinol, Carbanilsäures azon 257. ester 219. nitrilsäureanilid 214. Butyldinitromethylphenyl-Camphersäure-anilidnitril 214. nitramin 444. bromanilid 314, 316. nitrosamin 444. chloranilid 299, 303, 307. Butylenglykol, Bisnaphthylnaphthylamid 525, 540. carbamidsaureester 526. nitroanilid 348. toluidid 381, 401, 424. Butyl-nitromethylphenyls nitrosamin 439. Campher-sulfamid 76. nitrosophenylnitrosamin sulfinsäure 8. sulfochlorid 76. - sulfonsäure 74, 77, 78. phenolsulfonsäure 63. phenylcarbinol. Carbanil= Camphersulfonsäure-acetyls säureester 225. naphthylester 75. phenylketoxim, Carbanil= äthylester 74. saurederivat 238. - amid 76. phenylnitrosamin 294. benzoylvinylphenylester pikrylnitramin 371. 75. tetranitroanilin 371. - cetylester 75. toluidin 377, 414. chlorid 76. tolylnitrosamin 388, 435. - menthylester 75, 77.

— methylester 74.

REGISTER

573

Camphersulfonsäure-myricyleester 75.	
 naphthylester 75. phenylester 75. 	
Campherthiosulfonsäure 76. Campherthiosulfonsäure-	
butylester 76. — campherylester 76.	
methylester 76.thioanhydrid 77.	
Camphyl-amin 127. — aminomethylencampher	
127. — iminomethylcampher 127.	
Caprinsäure-anilid 197. — bromanilid 320. — brommethylanilid 437.	
 bromnaphthylamid 543. naphthylamid 539. 	
toluidid 380, 420.tribromanilid 330.	
Capronanilid 196. Capronsäure-anilid 196.	
 bromanilid 319. brommethylanilid 437. 	
 bromnaphthylamid 543. naphthylamid 539. toluidid 380, 420. 	
— tribromanilid 330. Caprylsäure-anilid 197.	
- bromanilid 320 brommethylanilid 437.	
 bromnaphthylamid 543. naphthylamid 539. 	
- toluidid 380, 420. - tribromanilid 330.	
Carbäthoxy-aminodibenzo- cycloheptadien 554. — dihydrocarvylamin 126.	
- kresolsulfinsäure 7 kresolsulfonsäure 61.	
— mercaptobuttersäures toluidid 385, 403, 428.	
- methionsäurebisäthyl= anilid 292.	
 methylmercaptobutters sauretoluidid 385, 403, 428. 	
— naphtholsulfonsäure 64, 65, 67.	
Carbāthoxyoxybenzoesāure- anilid 269.	
 phenylimidehlorid 269. Carbāthoxyoxybenzol-sulfonsaure 54, 55. 	
— sulfonsäureanilid 288, 289. — sulfonsäurechlorid 54, 56.	
Carbathoxyoxydinitro-naphsthyliminopentadien 531.	
— phenyliminopentadien 362. Carbāthoxyoxynaphthalin-	
sulfonsäure 64, 65, 67. — sulfonsäureanilid 289.	

- sulfonsäurechlorid 65, 67.

Carbanilsäurederivat d. Carbathoxyoxytoluol-sulfin= säure 7. Limonennitrosoazids 237. sulfonsäure 61. Mandelsäure 230. sulfonsäureanilid 289. Methoxyisonitrosopinans sulfonsäurechlorid 61. Carbäthoxyphenolsulfonsäure Methylcampheroxims 237. Nitrobenzaldoxims 237, 54, 55. Carbaminyl-mercaptobutters **23**8. säuretoluidid 385, 403, Nitrosopinens 237. Oxyathylamins 233 — methylmercaptobutter: Oxybenzaldoxims 238. säuretoluidid 385, Oxymethylenglutacon= säurediäthylesters 230. Carbanil 259. Phenyliminocampher= Carbanilid 233. oxims 238. Carbanilsäure 218. Phenylnaphthylketoxims Carbanilsäure-äthylester 218. 238. — allylester 221. Phenyloxymethylenessig= — allylphenylester 226. säureäthylesters 230. — amylester 219. Tetramethylcyclopente= – aziď 242. nonoxims 237. benzoylisobutylester 229. Trimethylbrenztrauben: bisdimethylaminopropyl= säureäthylesteroxims 239. ester 230. Carbanilsäure-diäthylamino= äthylester 230. bromdimethylphenylester 225. diathylaminoisopropyl= — butylester 219. ester 230. chlorbrompropylester 218. diallylphenylester 226. — chlordimethylphenylester dibrombutylester 219. 224.dibromisopropylester 219. chlorid 230. — dibrompropylester 219. dichlorisopropylester 219. chlorpropylphenylester dichlorpropylester 218. cinnamylester 225. diisobutyläthylester 220. cyclobutylester 221. diisobutylcarbinester 220. cyclohexylcyclohexylester dimethoxybenzylester 229. dimethylbenzylester 225. cyclopentylcyclopentyls dimethylbutylester 219. ester 223. dimethylcyclohexylester Carbanilsäurederivat s. a. bei 221. Carbanilsäureester. Carbanilsäuredimethylphenyl-Carbanilsäurederivat d. äthylester 225. Athoxymethylbutylsamylester 225. ketoxims 238. ester 225. - Äthylcampheroxims 237. propylester 225. Athylenbisoxyphenyls Carbanilsäure-diphenylpropyl= acetamids 230. ester 226. Allylcampheroxims 237. dipropylphenylester 225. - Benzaldoxims 237. epibornylester 223. Bisoxymethylbenzoyls Carbanilsäureester s. a. äthylendiamins 230. Carbanilsäurederivat. Butylphenylketoxims 238. Carbanilsäurester d. Äthyl-- Campherchinonoxim= borneols 224. phenylsemicarbazons 241. Äthyldiäthylaminopropyls Diisobutylketoxims 236. carbinols 230. Dimethoxybenzaldoxims Äthylhexahydrobenzyls 238. carbinols 221. Dimethylcycloheptanons Äthyloxybutylketons 229. oxims 236. Äthyloxyisopropyleyelohexens 223. - Dipentennitrosoazids 237.

Athyloxypropylketons 229.

Athyltetramethylenglykols

Alkohols C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 223.

227.

- Glykolsäure 229.

229.

Glykolsäuremethylesters

Isonitrosoepicamphers

- Dimethylborneols 224.

Dimethylhexanols 219.

Dimethylnonanols 220.

- Dioxyäthoxybutans 229.

Dimethyloctanols 220.

- Dioxydiphenylbicyclos

octans 228.

Carbanilsäureester d. Oct-Carbanilsäureester d. Alkohols Carbanilsäureester d. Dioxy andiols 227. verbindung C₁₀H₁₈O₂ aus C₃₀H₆₂O aus Carnaubas Fenchon 228. Oktamethylenglykols 227. wachs 220. - Allylborneols 224. Erythrols 228. Oxyathoxyphenylperis - Allylcarbinols 221. Eugenols 228. naphthindens 228. Oxybenzaldehyds 229. - Brenzcatechinmethyls - Heptamethylenglykols Oxydiisopropyldicyclospentyls 224. 227.atherchloroxypropyls Hexamethylenglykolphes äthers 227. Oxydimethylphenyl-- Brombutenols 221. nyläthers 227. amylens 226. - Brompentenols 221. Isopropylamylcarbinols - Butantriols 228. Oxvisobutylovolohexens - Butinols 222. Isopropylbutylcarbinols 219. Butvlcarbinols 219. Oxvisopropyldimethyls - Butylphenylcarbinols 225. - Linalools 222. cyclopropylketons 229. - Camphenhydrats 223. — Menthanols 221, 222. Oxymethoxyallylbenzols - Menthenols 223. - Carveols 224. — Menthylphenols 226. — Chlorbromisopropylalkos Oxymethoxypropylcyclo-Methoxynaphthylcarbinols hols 219. hexans 228. Chloroxycarvacroxypros Oxymethylendesoxy: pans 227. Methyläthyleyclohexanols benzoins 229. Chloroxykresoxypropans Oxymethylhydrindens 226. **226**, 227. Methyläthyltetramethy. Pentadecyltolylcarbinols Chloroxynitrophenoxy= lenglykols 227. 225. propans 226. Methylborneols 223. Pentamethylcyclohexanols Methylbutylcarbinols 219. Chloroxyphenoxypropans 222 — Methylcamphenilols 223. Pentamethylenglykols - Methylchlorphenylcarbis - Chloroxythymoxypropans phenyläthers 227. nols 224. 227. Pericyclocamphanols 224. —- Chloroxytribromphenoxys — Methylcyclopropylcarbis - Phenylacetylpinakolins propans 226. --- Cyclogeraniols 223. nols 221. 229. — Methyldimethoxyphenyls Phytanols 220. - Cyclohexenols 222. carbinols 229. Propylenglykols 226. Methylfenchocamphorols Cyclohexenylcyclohexas Pseudobutylenglykols 227. nols 224. 223. Salicylaldehyds 229. Cyclohexylcyclohexanols Methylheptanols 219. Santenols 222. Ž23. Methylhexahydrobenzyl-**Tetrabromoctadiendiols** - Cyclohexylidencyclohexas carbinols 221. nols 224. Methylisoborneols 223. Tetrahydrolinalools 220. Cyclopentandiols 228. — Methylisopropylbrenzcates Tetrahydronaphthols 226. - Cyclopentylcarbinols 221. chins 228. Tetramethylhexanols 220. Methylnitrophenylcarbis — Decandiols 228. Tribrompentenols 221. - Dehydrolinalools 224. nols 224. Trimethylenglykols 227. — Diāthvlaminotrimethvls Methyloctanols 220. Trimethylhexanols 220. carbinols 230. Methyloxyäthylcyclos Undecandiols 228. - Diäthylborneols 224. hexans 221. Methyloxyisobutylcycloshexans 222. Undecenols 222. Dibenzylborneols 226. Undecylenalkohols 222. Dibrombutendiols 228. Vanillins 229. Methyloxyisobutylcyclo-hexens 223. — Dibrompentanols 219. Zimtalkohols 225. - Dibutylcarbinols 220. Carbanilsäure-heptylester 219. Dihydroeucarveols 222. Methyloxymethylpropyls isoamylester 219. — Dihydrolinalools 221. cyclohexans 222. isobutylester 219. Diisobutylearbinols 220. Methylpentanols 219. isofenchylester 223. — Dimercaptovinylphenyls Methylphenäthylcarbinols — linalylester 222. ketons 243. 225. melissylester 220. Dimethyläthylenglykols Methylphenylcarbinols menthylester 222. 227. Dimethyläthylhexanols Carbanilsäuremethyl-äthyl-Methylphenylcyclohexaphenylester 225. **22**0. nols 226.

Methyltetramethylen-

Methyltrimethylenglykols

glykols 227.

Neomenthols 222.

Octadiindiols 228.

Nerolidols 224.

227.

allyloyclohexylester 223.

allylphenylester 226.

oyolobutylester 221. oyolohexyloyolohexylester 224.

cyclopentylester 221.

hexylester 219.

Carbanilsäuremethyl-isoamylcyclohexylester 222.

isopropyleyelohexylester 221.

isopropylphenylester 225.phenäthylcarbinester 225.

propylcyclohexylester 221.
propylphenylester 225.

Carbanilsäure-myricylester 220.

-- neomenthylester 222.

- nitrobenzalhydrazid 239.

— nitrophenyläthylester 224.

octylester 219.

 pentaäthylisopropylester 220.

pentamethylcyclohexyl= ester 222.

phenylbutylester 225.phenylheptylester 225.

phenylisobutylester 225.propargylester 222.

- propylphenylester 225.

- terpinylester 223.

- tetraäthylisopropylester 220.

— tetrahydrophenylester 222. Carbanilsäuretetramethylcyclohexylester 222.

— cyclopentylester 221.

diäthylisopropylester 220.
diisopropylisopropylester

220. Carbanilsäure-thymylester

225.

— tolylester 224.

triallylphenylester 226.

— trimethylbenzylester 225.

- trimethylisopropylcycloshexylester 222.

trimethyltriäthylisopropylester 220.

- triphenyläthylester 226.

tripropylphenylester 225.
 Carbodiphenylimid, trimeres 260.

Carbomethoxy-oumarsäures anilid 270.

— glykolsāureanilid 265.

glykolsäuremethylanilid
 266.

— mandelsäureanilid 270.

 mercaptobuttersäures toluidid 385, 403, 428.
 Carbonsäuren, Sulfinsäuren 9: Sulfonsäuren 95.

Carbonylbis-naphthylharnstoff 540.

phenylharnstoff 234.tolylharnstoff 382.

Carboxy-āthyldiphenylharns stoff 256.

— benzolsulfinsäure 9.

 benzolsulfonylsarkosin 100. Carboxyisoamyldiphenyls harnstoff 256.

Carboxymethyl-dithiocarbs anilsäurebenzylester 265.

 mercaptobenzoesäuresuls fonsäure 106.

 mercaptobuttersaures toluidid 385, 403, 428.

nitromethylphenylnitrossamin 394.

 thiosalicylsäuresulfons säure 106.

Carboxyphenylmercaptos anthrachinonsulfonsäure 90.

Carnaubawachs, Carbanil² säureester des Alkohols C₃₀H₅₂O aus — 220.

Caron-phenylthiosemicarbs azon 248.

— säureanilid 213.

Carvacrylamin 506. Carveol, Carbanilsäureester 224.

Carvonanil 169. Carvylamin 130.

Caryophyllen, Amin C₁₅H₂₇N aus — 131.

Cerotinsäureanilid 197. Chinizarinsulfonsäure 93.

Chinon-anil 180.
— anilcyanhydrazon 180.

 anilhydrazonsulfonsäure 180.

— dianil 180.

— imidanil 180.

sulfonsäure 80.tolylimid 418.

Chloracetamino-essigsäures anilid 285.

methylnaphthalin 546.
toluol 389, 404, 405, 436.

toluol 389, 404, 405, 436trimethylbenzol 501.

- triphenylmethan 558.

xylol 486, 487.Chloracetanilid 192, 287, 299,

302, 306. Chloracetoxy-isobuttersäures

anilid 267.
— propionsäureanilid 267.

Chloracet-pseudocumidid 500.
— toluidid 400.

Chloracetyl-anilinoäthylalkohol 194.

- benzylamin 457.

— glycinanilid 285.

milchsäureanilid 267.
naphthylamin 529, 542.

— napntnylamin 529, 542. — salicylsäureanilid 269.

triphenylmethylamin 558.

Chlorathylanilin 468, 469. Chloralanilin 168.

Chlorallylphenylthioharnstoff 245. Chlorameisensäure-anilid 230.

— diphenylamid 255.

— methylanilid 251. Chloramin 29.

Chloramino-butylbenzol 503.

chlorpropylbenzol 491.dibenzyl 550.

- diphenyläthan 550.

— methylnaphthalin 546.

methylpropylbenzol 505.
phenanthren 556.

— phenyläthan 472, 477.

propylbenzol 491, 493.toluol 388, 389, 404, 435, 436.

- trimethylbenzol 501.

- triphenylmethan 559.

— xylol 486.

Chloranilin 297, 300, 304. Chloranilino-campherylidensessigsäure 308.

— methansulfonsäure 305.

methylencampher 305.
pentadienalchloranil 302.

— friphenylmethan 559. Chloranisalanilin 299, 302, 305.

Chloranthrachinon-aldehydsulfonsäure 85.

— sulfinsäure 8.

— sulfonsäure 82. — sulfonsäurechlorid 83.

Chloratschwarz 147.

Chlorbenzal-aminofluoren 553. — anilin 172, 298, 305.

- chloranilin 298, 301, 305.

— chlornitroanilin 357.

Chlorbenzaldehyd-anil 172. — chloranil 298, 301, 305.

— chlornitroanil 357.

dichloranil 309.nitroanil 346, 351.

— nitroanil 346, 351 — sulfonsäure 78.

Chlorbenzal-dichloranilin 309.

— nitroanilin 346, 351. — nitronaphthylamin 530,

544. – toluidin 378, 399, 416.

Chlorbenzamino-butylbenzol 503.

— chlorpropylbenzol 492.— dibenzyl 550.

diphenyläthan 550.
isopropylbenzol 496.

methylnaphthalin 546.
phenanthren 556.

— phenalthren 556. — phenyläthan 472, 477.

- propylbenzol 491, 493.

— toluol 404, 405, 436. Chlor-benzochinonsulfonsäure

— benzoesäureanilid 201.

Chlorbenzol-disulfonsäure 49. — sulfamid 13.

- sulfinsäure 3.

576 REGISTER

malonanilsāureāthylester
323, 325.
methylanilin 390, 437.

Chlorbenzolsulfonsäure 14.	Chlorbromnitro-acetanilid 359.	Chlor-diphenylenessigsäures
Chlorbenzolsulfonsäure-amid	— anilin 358.	anilid 205.
14.	— diacetylanilin 359.	— diphenylessigsäureanilid
— benzylamid 464.	— phenyldiacetamid 359.	205.
— bromanilid 322.	Chlorbrom-oxanilsäure 323,	Chloressigsäure-äthylanilid
— bromid 14.	325.	194.
- bromtoluidid 434.	— oxanilsäureäthylester 323,	— anilid 192.
- chloramid 15.	325.	— benzylamid 457.
- chloranilid 303, 308.	- phenylmalonamid 323,	— bromanilid 319.
— chlorbromanilid 322.	325.	- chloranilid 299, 302, 306.
- chlordibromanilid 328.	- phenyloxamid 323, 325.	
— chlorid 14.	— phenylurethan 324, 325.	— diphenylamid 194.
		— jodanilid 331, 333.
— chlorjodanilid 334.	— toluidin s. Chlorbrom	— jodmethylanilid 391.
— chlornitroanilid 344, 349,	aminotoluol.	— methylanilid 193.
354.	Chlorbrom to luo la ulfonsaure-	— methylbenzylamid 482.
— chlortoluidid 388, 434.	amid 31.	— nitroanilid 342, 347, 352.
— dibromamid 15.	- chlorid 31.	— nitromethylanilid 394; s.
- dibromanilid 328.	Chlorbromtriphenylmethyl-	°a. 439, 440.
- dichloramid 15.	amin 559.	I
— dichloranilid 303, 309, 311.	— chloramin 559.	— oxyathylanilid 194.
		— pseudocumidid 500.
— jodanilid 334.	Chlor-buttersäureanilid 196.	— toluidid 400.
— methylamid 14.	— butylanilin 503.	— tribromanilid 330.
— methylbromamid 15.	— butyryloxyisobuttersäure-	Chlor-fluorencarbonsaure-
— methylchloramid 15.	anilid 267.	anilid 205.
- nitroanilid 344, 349, 354.	Chlorchlor-benzalaceto=	— formanilid 230, 299, 302,
— toluidid 387, 433.	phenontolylimid 417.	
- trichloranilid 311.	— benzalaminotoluol 436.	306.
Chlor-benzoltrisulfonsäuretri	— benzalanilin 298, 301, 305.	— fumarsäuredianilid 211.
	— benzolsulfonsäureanilid	— hydratropasäuretoluidid
chlorid 52.		422.
— benzoylphenanthrylamin	293.	— hydrochinonsulfonsäure
556.	- benzolsulfonsäurebenzyls	71.
Chlorbenzyl-amin 464, 465.	amid 465.	— jodacetanilid 334, 335.
— anilin 465.	- nitrobenzalanilin 305.	— jodanilin 334, 335.
- benzamid 466.	— phenylharnstoff 307.	l
 carbamidsäureäthylester 	— propylanilin 491.	Chlorjodbenzolsulfonsäure-
466.	Chlor-cinnamalanilin 298, 305.	äthylester 19.
— sulfochlorid 33.		— anilid 287.
	- desoxybenzoincarbons	— bromid 19.
— toluidin 465.	säureanilid 277.	— chlorid 19.
— urethan 466.	— diacetylnaphthylamin 529.	Chlorjodnitro-acetanilid 360.
Chlorbisdiphenylylamin 547.	— dibenzoylanilin 303.	
Chlorbrom-acetaminotoluol	— dibenzylamin 464.	— anilin 360.
390, 437 .	— dibromanilin 329.	— diacetylanilin 360.
- acetanilid 322, 324.	dibrombenzolsulfonsäures	— phenyldiacetamid 360.
— aminotoluol 390, 437.	chlorid 18.	Chlor-jodphenylharnstoff 335.
- aminotriphenylmethan	- dichloraminotriphenyl	kresolsulfonsäure 59.
559.	methan 559.	— maleinsäuredianilid 212.
		— malonanilsäure 306.
— anilin 324, 326.	— dichlorphenylharnstoff	
Chlorbrombenzolsulfonsäure-	310.	malonanilsäureäthylester
anilid 287, 293.	— dihydrocarvylamin 125.	307.
— bromid 17.	- dijodanilin 337.	— methansulfonsäureäthyl-
— chlorid 17.	Chlordimethyl-aminodis	anilid 290.
— toluidid 387, 404, 433.	methylbenzol 487.	- methantricarbonsäures
Chlorbromcarbanilsäure-	— aminotoluol 436.	athylesterditoluidid 424.
		— methionsäurebisäthyls
äthylester 324, 325.	— anilin 298, 301, 304, 486.	anilid 292.
— methylester 324, 325.	Chlordinitro-acetanilid 366,	
Chlorbrom-chloraminotri-	367.	Chlormethyl-acetanilid 306.
phenylmethan 559.	— anilin 366, 367.	— aminotriphenylmethan
— diacetaminotoluol 390.	- anilinoisocapronsaure 366.	<i>5</i> 59.
- isopropylalkohol, Carbanil	— dimethylanilin 366, 367.	— anilin 298, 301, 304, 388,
säureester 219.	— diphenylamin 366, 367.	389, 404, 435, 436.
— jodanilin 336.	— phenylanilin 366, 367.	— anilinoessigsäurenitril 303.
— malonanilsäure 323, 325.		— cyananilin 303.
	— phenylleucin 366.	
— malonanilsäureäthylester 323. 325.	— stilbensulfonsäure 43. Chlordiphenylbrenztraubens	Chlor-methylenanilin, polysmeres 301

Chlordiphenylbrenztraubensäureanilid 277.

Chlor-methylenanilin, polymeres 301.
— methylnaphthylamin 546.

- Chlor-methylphenylnaphthyls amin 536.
- naphthacenchinonsulfons sāure 85.
- naphthalinsulfinsäure 6. naphthalinsulfonsäure=
- anilid 288. naphthalinsulfonsäures
- chlorid 41.
- naphtholsulfonsäure 64. — naphthylamin 529, 542.
- Chlornitro-acetaminotoluol **395, 44**1.
- acetanilid 356, 357.
- aminochlorpropylbenzol
- aminopropylbenzol 492.
- aminotoluol 395, 408, 441. — anilin 355, 356, 357.
- anilinobischlorphenylpropylen 554.
- anthrachinonsulfonsäure
- benzalanilin 298, 302, 305.
- benzalchloranilin 305.
- benzaldehydchloranil 305. Chlornitrobenzamino-chlor=
- propylbenzol 492.
- isopropylbenzol 496. - propylbenzol 492.
- Chlornitrobenzol-sulfinsäure 4
- sulfonsäure 22.
- sulfonsäureanhydrid 22.
- sulfonsäurechlorid 22. thiosulfonsäurechlornitros
- phenylester 22.
- Chlornitro-chlorbenzalanilin 357.
- chlorpropylanilin 492.
- diacetylanilin 356.
- diåthylanilin 355, 356, 357.
- dimethylaminodimethyls benzol 487.
- methylanilin 395, 408, 441. — phenyldiacetamid 356.
- Chlornitroso-acetanilid 300.
- methylanilin 304, 339.
- Chlornitro-toluidin s. Chlornitroaminotoluol.
- toluolsulfonyloxybenz. aldehyd 26.
- Chloroxy-benzalanilin 299, 302, 305.
- benzoesäuresulfochlorid 106, 107.
- carvacroxypropan, Carbanilsäureester 227.
- kresoxypropan, Carbanilsaureester 226, 227.
- methoxybenzalanilin 299, 302, 305, 306.
- methylbenzoesäureanilid

- Chloroxynaphthaeenchinons sulfonsaure 91.
- Chloroxynaphthaldehyd-anil 187.
- naphthylimid 524.
- tolylimid 379, 419.
- Chloroxy-nitrophenoxypros pan, Carbanilsäureester 226.
- phenoxypropan, Carbanils säureester 226.
- thymoxypropan, Carbanils säureester 227.
- toluolsulfonsäure 59.
- tribromphenoxypropan, Carbanilsäureester 226.
- Chlorphenanthrensulfonsäure
- Chlorphenanthrensulfonsäureäthylester 45.
- amid 45.
- anilid 288.
- chlorid 45, 46.
- methylester 45.
- Chlorphenanthryl-amin 556.
- carbamidsäureäthylester 558.
- urethan 556.
- Chlorphenoldisulfonsäure 58.
- Chlorphenyl-acetylcarbamis nylguanidin 307.
- acetylguanylharnstoff 307.
- äthylamin 472, 477. benzimidchlorid 306.
- benzoylessigsäureanilid 277.
- campheramidsaure 299, 303, 307.
- camphoformenamin 305.
- camphoformenamincars bonsaure 308.
 - carbaminylguanidin 307. – cyanguanidin 307.
 - dibenzamid 303.
- guanylharnstoff 307. harnstoff 307.
- Chlorphenylimino-campher 298, 302.
- campherylessigsäure 308.
- methylcampher 305. phenylessigsäurenitril 308.
- Chlorphenyl-isothiocyanat
- malonamidsaure 306.
- naphthylamin 522, 535. propionsäureanilid 203.
- propionsäuretoluidid 422.
- senföl 308.
- Chlor-propylanilin 491, 493.
- salicylalanilin 299. salicylsäuresulfochlorid
- 106, 107. tetrahydrocarvylamin 121.

- Chlortoluidin s. Chloraminos toluol.
- Chlortoluol-sulfamid 29.
- sulfonsäure 23, 29, 30. sulfonsaurechlorid 23, 30,
- sulfonsäurehydrindylamid
- 511.
- Chlortribrom-acetanilid 331. anilin 330.
- anilinopentadienal 331.
- Chlor-trichlorphenylharnstoff
- trimethylanilin 501.
- triphenylmethylamin 559.
- triphenylmethyldichlor= amin 559.
 - valeriansäureanilid 196.
- zimtsäureanilid 204. zimtsäuretoluidid 422.
- Chromotropsäure 72.
- Cinnamal-anilin 173.
- anilindibromid 174.
- anilindijodid 174.
- bromanilin 313, 315, 318.
- bromanilindibromid 315.
 - bromjodanilin 335.
- chloranilin 298, 305. chloranilindichlorid 305.
- naphthylamin 537.
- nitroanilin 346.
- pseudocumidin 499. toluidin 378, 416.
- toluidindibromid 378, 417.
- xylidin 488.
- Cinnamoyldiphenylamin 204.
- Cinnamyl-amin 508. carbamidsaure 509.
- Citronellaldiphenylsemis carbazon 257.
- Citronensaure-trianilid 274.
- tritoluidid 429. Croceinsäure 67.
- Cuminaldehyddiphenyls semicarbazon 257.
- Cuminsaureanilid 204. Curcumasăuretoluidid 422.
- Cyan-acetanilid 209. acetonanil 275.
- acetophenonanil 276.
- acettoluidid 401.
- athylanilin 266. – anilid 235.
 - anilin 235. - benzamid 608.
 - Cyanbenzol-sulfamid 100.
 - sulfazid 98.
 - sulfochlorid 97, 100. sulfonsäure 99.
- Cyan-buttersäureanilid 210.
- essigsäureanilid 209. essigsäuretoluidid 401.
- formanilidoxim 207. isopropylanilin 267.

essigsäuredianilid 213.

Diathyl-acetondicarbonsaures

äthylesteranilid 280.

578 Cyan-lauronsäureanilid 214. Cyclopentan-carbonsaures methyltoluidin 427. - naphthalinsulfamid 105. naphthalinsulfochlorid 1Ō5. naphthalinsulfonsäure 105. – nitroanilin 343. Cvanseleno-anthrachinon= sulfonsäure 90. benzolsulfonsäure 57. Cyclobutan-dicarbonsäure= dianilid 212. dicarbonsäureditoluidid — tricarbonsăuretrianilid 218. Cyclo-butylamin 113. citraloximphenyläther 169. - geraniol. Carbanilsäure= ester 223 — hexadiendiolhexasulfons säure 80. – hexadienolonpentasulfons säure 80. Cyclohexan-diessigsäureanilid - diglykolsäuredianilid 273. dioltrisulfonsäure 79. essigsäureglykolsäure= dianilid 272. Cyclo-hexenol, Carbanilsäures ester 222. hexenvlcvclohexanol. Carbanilsäureester 224. Cyclohexyl-acetamid 115. äthylamin 118. — amin 114. aminocyclohexylphenyls methan 518. anilin 163. benzamid 115.

dicarbonsauredianilid 213. allylcinnamylammonium: – diessigsäureanilid 213. hydroxyd 509. allylphenylammonium: Cyclo-pentandiol, Dicarbanils saureester 228. hydroxyd 162. pentanondicarbonsaure= aminoacetylsalicylsäure: dianilid 280. anilid 269 pentylamin 113. aminocyclohexan 114. pentylcarbinol, Carbanil= aminotrimethylcarbinol, säureester 221. Carbanilsäureester 230. propandionanil 183. anilin 158. propanoldicarbonsaure= benzylamin 448. cyclohexanspiran, benzylcinnamylammo= niumhydroxyd 509. Dianilid 272. borneol, Carbanilsäures ester 224. propyläthylamin 113. propylbenzylamin 512. Cymol-carbonsäureanilid 204. bromanilin 315, 318. sulfonsäure 37. chlornitroanilin 355, 356, 357. cinnamylamin 509. D. oyanessigsäureanilid 211. cyanessigsäuretoluidid 424. Decancarbonsăureanilid 197. cyclohexylamin 114. Decandiol, Dicarbanilsäures dicinnamylammonium: ester 228. hydroxyd 509. Dehydrolinalool, Carbanils dinitroanilin 362, 365, 366. säurester 224. diphenyläthylendiamin 282; Bishydroxymethylat des-Dimethylgranatanin, des-Dimethylgranatenin s Dimethylgranatanin, Dis diphenyltetramethylen= methylgranatenin diamin 284. Desoxybenzoin-anil 176. diphenyltrimethylendis amin 283. — carbonsäureanilid 277. ditolylharnstoff 383. phenylstyrylimid 553. - glutarsäureanilid 211. Di- s. a. Bis-. Diathylmalonsaure-anilid-Diacetoxyanthracensulfons nitril 211. säure 72, 73. bisnaphthylamid 525. Diacetyl-anilin 195. dianilid 211. bromjodnitroanilin 360. toluididnitril 424. bromnitroanilin 358. Diäthyl-menthylbenzamidin 359. chlorbromnitroanilin - benzylamin 449. chlorjodnitroanilin 360. cyclobutanolondicarbon= chlornaphthylamin 529. nitroanilin 341, 346, 351. säureanilid 281. nitrobenzylamin 466. chlornitroanilin 356. - cyclohexanol, Carbanils nitrosoanilin 338. dibromjodanilin 336. säureester 223. dibromnitroanilin 359. phenäthylamin 474. cyclohexylbenzylamin 518. dichlornitroanilin 358. phenylbenzylammonium: hexahydrobenzylamin 118. dijodnitroanilin 361. hydroxyd 451. Cyclohexyliden-benzylamin phenylisothioharnstoff dinitroanilin 362. 518. 247, 253. jodanilin 333. benzylhexahydrobenzos jodnitroanilin 360. phenylpropylamin 494. phenonimid 519. nitroanilin 342. phenylthioharnstoff 245. cyclohexanol, Carbanils säureester 224. toluidin 414. --- oxanilid 208. trinitroanilin 367, 368. — oximphenylthiosemicarbs Cyclohexyl-methylamin 118. azon 248. Dianilino-anisoylessigsäuremethylester 281. methylcyclohexylamin sulfanilid 294. 116, 117. toluidin 420. azelainsäure 286. tribromnitroanilin 359. methylcyclohexylphenyls Dianilinobenzoylessigsäureharnstoff 232. Diathoxybernsteinsaureisobutylester 278. phenylbenzylharnstoff anilid 273. methylester 278. 460. dianilid 273. propylester 278.

Dianilino-bernsteinsäuredi= Dibenzyl-cyanamid 460. Dibrom-formanilid 326. athylester 286. harnstoff 459, 460. fumarsäuredianilid 211. carbathoxyaminoacryl= malonsäuredianilid 217. jodacetanilid 336. săurenitril 286. naphthylamin 536. iodanilin 336. — nitrosamin 465. joddiacetylanilin 336. cyclohexadiendicarbon= säurediäthylester 280. — oxamid 458. jodphenyldiacetamid 336. cyclohexadiendicarbon= oxamidsäureäthylester458. maleinsäuredianilid 212. säuredimethylester 280. – phenäthylamin 469, 470, malonanilid 320. formylhydrazin 241. malonanilsäure 327. 471. - heptan 284. malonanilsäureäthylester pikramid 454. hexan 284. - propionamidin 457. malonsäurediäthvlester - sulfonyläthylendiamin 33. methylaminotoluol 390. 278. methylanilin 326, 390, 405, sulfonyldimethyläthylen= malonsäuredimethylester diamin 33 sulfonylmethyläthylen= naphthalinsulfonsäure 42. methan 168. diamin 33. naphthylamin 529, 544. tartramid 462. - octan 284. Dibromnitro-acetaminoxylol sebacinsäure 286. thioharnstoff 460. thioformylhydrazin 249. toluidin 454. acetanilid 359. Dianthrachinonylsulfid 83. aminotoluol 395, 409. toluylsäureamidin 458. Diapofenchylharnstoff 120. Dibrom-acetaminotoluol 390, aminoxylol 490. Diazomalonsäure-äthylester= anilin 359. 405. toluidid 431. acetaminoxylol 489. diacetylanilin 359. acetanilid 326, 329. methylesteranilid 279. dimethylanilin 359, 490. - methylesterbenzylamid aminotoluol 390, 405, 437. methylanilin 395, 409. aminoxylol 479. methylbenzol 607. methylesterdinitroanilid anilin 326, 329. phenyldiacetamid 359. anilinomethylencumaran Dibrom-nitrosomethylanilin methylesternitroanilid 354. 328. Dibenzalacetonphenylsemis — anthracensulfonsäure 44. - nitrotoluol 607. carbazon 240. — oxanilid 314. - benzalanilin 326. Dibenzamil 148. benzalnaphthylamin 529, — oxanilsāure 327. Dibenzhydryl-amin 549. 544. oxanilsäureäthylester 327. - anilin 549. benzolsulfamid 13. oxydimethoxybenzolsul= thioharnstoff 549. – benzolsulfonsäure 17. fonsäure 73. Dibenzolsulfonyl-dimethyl= Dibrom benzolsulfonsäureoxyphenylacroleinanil 186. hexamethylendiamin 13. amid 18. oxyphenyliminomethyl= dimethylornithin 13. anhydrid 18. styrol 186. bromid 17. diphenylheptamethylens pentanol, Carbanilsäure= diamin 293. chlorid 17, 18. ester 219. diphenyloktamethylenmethylester 18. toluidid 433. phenylmalonamid 327. diamin 284. phenyloxamid 327. Dibrom-bernsteinsäurebisdi= - hydrazin 14. phenylpropionaldehyd: — ornithin 13. phenylamid 209. phenylsemicarbazon 239. oxalsāurediamid 12. bernsteinsäurebismethyl= phenylurethan 328. Dibenzoyl-anilin 203. anilid 209. propylmethionsaurebisbenzylamin 458. bisdiphenylylamin 547. äthvlanilid 291. — chloranilin 303. brenzcatechindisulfonsäure pyrogalloldimethyläther= - fumaranilid 211. sulfonsāure 73. sulfanilid 322. - nitroanilin 342, 347, 352. butendiol, Dicarbanilsaure= oxanilid 208. ester 228. tetraphenylsuccinamid 209. Dibromtoluidin s. Dibroms oxyanthracensulfonsäure carbanilsäureäthylester aminotoluol. - succinanilid 209. carbanilsäuremethylester Dibromtoluolsulfonsäureamid 31, 32. chlorid 31, 32 – toluidin 381, 400, 422. Dibenzyl-amin 453. dimethylaminotoluol 390. - anilin 453. dimethylanilin 328, 329, Dibutyl-anilin 160. anilinoformyltoluylsäures 479. bernsteinsäureanilid 211. amidin 458. dinitroaminotoluol 445. carbinol, Carbanilsäures - benzamidin 458. dinitroanilin 367. ester 220. borneol, Carbanilsäureester dinitromethylanilin 445. nitrosoanilin 338. 226. - diphenylamin 318. toluidin 414. - chloramin 464. diphenylharnstoff 320. Dibutyryloxanilid 208.

Dicarbanilsäureester s. bei Carbanilsäureester.

Dicarbonsäuren, Sulfonsäuren 105.

Dichlor-acetaminotoluol 389.
— acetaminoxylol 487.

- acetanilid 193, 309.

acetoxyisobuttersäureanis
 lid 267.

- acetylbenzylamin 457.

 acetylmethylbenzylamin 457.

äthoxyäthylidenbisnitros
 anilin 344, 354.

aminotriphenylmethan 559.

— anilin 287, 309, 311, 312. — anilinopentadienaldichlors

anil 309.

anthracendisulfonsäure 51.
anthracensulfonsäure 44.

— anthrachinonsulfonsäure 83.

— benzalanilin 172.

benzaldehydanil 172.

 benzoldisulfonsäuredichlos rid 49.

— benzolsulfamid 13.

benzolsulfonsäure 15, 16.

— benzylamin 464.

 benzyliminopropionsäures benzylamid 462.

— bromanilin 326.

— bromanilinotriphenyls methan 560.

carbanilsäureäthylester
 310.

- carbanilsäuremethylester 310.

- chalkontolylimid 417.

 chloraminotriphenylmes than 559.

chlorbenzalanilin 309.
chlorphenylharnstoff 307.

- dibenzylamin 465.

dibromdiphenylharnstoff
 324, 325.

— dibrommalonanilid 323, 325.

dibromoxanilid 323, 325.
dichlorphenylharnstoff 310, 311.

 dimethylaminodiphenyls methan 548.

diphenylthioharnstoff 300, 303, 307.

Dichloressigsäure-anilid 193. — benzylamid 457.

— methylbenzylamid 457. — nitroanilid 342, 352.

Dichlorhydratropasäuretoluis did 422. Dichlor-hydrocyancarbodis phenylimid 306.

— jodanilin 335. — malonanilid 307.

— malonanilsāure 310.

 malonanilsäureäthylester 310.

methionsäurebisäthylanis
 lid 292.

methoxyäthylidenbisnitros
 anilin 344.

— methylanilin 309, 311.

— naphthalinsulfonsäure 41. Dichlornitro-acetanilid 358.

— anilin 358.

— diacetylanilin 358.

- phenyldiacetamid 358.

Dichlor-nitrosomethylanilin 311.

nitrotoluolsulfonyloxysbenzaldehyd 26.

oxyāthylidenbisnitroanilin
 344.

— phenylharnstoff 310.

- phenylmalonamidsäure 310.

— phenylpropionsäuretoluis did 422.

— phthalsäureanilid 215. — thiocarbanilid 300, 30

307. Dichlortoluol-sulfamid 29.

sulfonsäure 23, 30.
sulfonsäureäthylester 30.

sulfonsäurechlorid 23, 24,
 30.

Dichlor-tribromanilin 331.

trichloranilin 313.
trichlorphenylharnstoff 312.

- triphenylmethylamin 559.

— triphenylmethylchloramin 559.

Dicyclo-hexylacetamid 115.

hexylamin 114.pentylamin 113.

— pentylphenylharnstoff 232. Difenchelylharnstoff 120.

Difluor-acetaminotoluol 404.

— acetanilid 297.

— aminotoluol 404. — anilin 297.

Difluorenyl-amin 553.

— dicarbonsäuredianilid 217. Difluormethylanilin 404.

Diglykolamidsäuredianilid 285.

Dihydrindylthioharnstoff 511. Dihydro-anilin 130.

Di- siehe auch Bis-

Dihydro-anilin 130. — campholensäureanilid 198.

– carvylamin 126.

Dihydro-eucarveol, Carbanils säureester 222.

- isophorylamin 119.

— linalool, Carbanilsaureester 221.

— naphthylamin 518.

— pulegensäureanilid 198.

— terpenylamin 125.

Diisoamyl-anilin 161.
— phenylharnstoff 232.

Diisobutyl-äthylphenylharns stoff 232.

- anilin 160.

carbinol, Carbanilsäures
 ester 220.

 ketoxim, Carbanilsäures derivat 236.

Dijod-acetaminotoluol 392, 406, 407.

— acetanilid 336.

äthoxybenzolsulfonsäure
 56.

— aminotoluol 392, 406, 407, 438.

- anilin 336, 337.

benzolsulfonsäure 19, 20.

Dijodbenzolsulfonsäure-äthylsester 19, 20.

- chlorid 19.

— methylester 19, 20.

Dijod-dinaphthylamin 544.
— diphenylharnstoff 333.

— malonanilid 333.

— methylanilin 392, 406, 407, 438.

Dijodnitro-acetanilid 361.

— anilin 361.

benzolsulfonsäure 22.
diacetylanilin 361.

— phenyldiacetamid 361.

Dijod-phenetolsulfonsäure 56. — phenolsulfonsäure 56.

Dimenthyl-amin 121.

— harnstoff 122. Dimercaptovinylphenylketon, Carbanilsäureester 243.

Dimethoxy-äthoxydiphenyls sulfonsulfinsäure 7.

- benzalanilin 188.

benzaldoxim, Carbanils
 saurederivat 238.

benzoesäureanilid 271.
 Dimethoxybenzol-disulfonsäure 70.

disulfonsäuredichlorid 70.
sulfonsäure 69.

— sulfonsäureamid 69.

sulfonsäurechlorid 69.
 Dimethoxy-bernsteinsäuresanilid 273.

- bernsteinsäuredianilid 273.

Dimethoxy-diphenyldialdes hyddianil 189.

hydrozimtsäureanilid 271. phenylpropionsäureanilid

styrylbenzalanilin 189.

– toluolsulfonsäureamid 71.

zimtaldoximphenyläther

Dimethylacetontricarbons sauredimethylesteranilid

Dimethylacetyl-cyclohexans dionanil 184.

cyclohexandiontolylimid 419.

dihydroresorcinanil 184. dihydroresorcintolylimid

Dimethyl-acrylsäureanilid 198.

äthylanilin 468.

athylenglykol, Dicarbanils saurester 227.

athylhexanol, Carbanils saureester 220.

äthylphenylammonium: hydroxyd 157.

äthylvinylbenzylammo= niumhydroxyd 510.

allyldiphenylbenzyltrime= thylenbisammonium= hydroxyd 463.

allylphenylammonium: hydroxyd 162

Dimethylamino-äthylbenzol **468**.

amylbenzol 507.

- anilinomethan 168.

— benzalinden 556.

— benzophenonchlorid 548.

— benzylchlorid 436.

butylbenzol 505. chlorbenzhvdrvldiphenvl=

methan 561.

cumol 497; s. a. 496.

cyclohexan 114. cyclohexen 124.

cyclohexylbenzol 518.

cyclooctadien 130. cyclooctan 118.

cyclooctatrien 468.

cycloocten 125.

diphenylanthracen 561. diphenyldihydroanthracen

- diphenylmethan 548.

— diphenylstilben 561.

— hydrinden 511.

isopropylbenzol 496, 497.
methylbenzylchlorid 487.

— methylcyclohexan 119.

nitrophenylbutan 505.

— nitrophenylpentan 507.

Dimethylamino-pentadienals dinitronaphthylimid 532.

phenoxybuttersäuretolui= did 387.

Dimethylaminophenyl-butan **503**.

cyclohexan 518.

pentan 507.

stilben 560.

Dimethylamino-propylbenzol 491, 492.

tetraphenyläthylen 561.

tolylpropan 506.

xylof 478, 483, 488.

Dimethyl-amylanilin 507. anilin 151, 478, 480, 482,

483, 487, 488, anilinoxyd 154.

atropasauretoluidid 422.

benzoldisulfonsäure 50.

benzolselenonsäure 111. benzolsulfonsäure 33, 34.

benzylamin 448, 502. benzylaminocrotonsaure-

athylester 502. benzyliminobuttersäure=

āthylester 502.

benzylisopropylamin 503. bisbromphenyläthylen:

diamin⁻322 bisdinitromethylphenyl=

harnstoff 397 bisnitrosophenyläthylen:

diamin 339. bisphenylpropyl=

ammoniumhydroxyd 495. bisvinylbenzylammonium=

hydroxyd 510.

borneol, Carbanilsäure= ester 224.

bromäthylphenyl=

ammoniumhydroxyd 157. bromanilin 313, 315, 317.

bromnitroanilin 358.

bromnitrosoanilin 339.

bromphenylbenzyl: ammoniumhydroxyd 450.

butylanilin 505.

butylbenzolsulfonsäure 37.

carbanilid 251. Dimethylchlor-äthylphenyl=

ammoniumhydroxyd 157. anilin 298, 301, 304.

dinitroanilin 366, 367.

propylphenylammonium: hydroxyd 159.

Dimethyl-cinnamylamin 509. cyanathylphenyl-

ammoniumhydroxyd 267. Dimethylcyclo-butylmethyls amin 113.

heptanon, Carbanilsāures derivat des Oxims 236. Dimethylevelo-hexandiessigs säureanilid 215.

hexylamin 114. octenylamin 125.

octylamin 118.

pentandicarbonsäureanilid

pentandicarbonsäure: dianilid 214.

propandicarbonsäureanilid 213

Dimethyl-diathyldiphenyl äthylenbisammonium= hydroxyd 283.

diallyldiphenyltrime= thylenbisammonium= hydroxyd 283.

dibenzyläthylendiamin 463.

dibenzylammonium: hydroxyd 453.

dibenzylmethylendiamin 455.

dibromanilin 328, 329.

dibromnitroanilin 359.

dicinnamylammonium= hydroxyd 509.

dicyclohexylamin 116, 117.

dinitroanilin 361, 365. diphenäthylammonium:

hydroxyd 474.

Dimethyldiphenyl-athylens diamin 282

amin 377, 414, 415. benzoylguanidin 251.

dibenzyltrimethylens bisammoniumhydroxyd 463.

harnstoff 251.

hexamethylendiamin 284. oxamid 207.

sulfamid 294.

tetramethylendiamin 283.

thioharnstoff 252.

trimethylendiamin 283. Dimethyl-ditolylathylen=

diamin 387.

ditolylharnstoff 383. glutaconsäureanilid 213.

glutaconsäuredianilid 213. glutarsäureanilid 210.

granatanin 125.

granatenin 130. heptancarbonsäureanilid 197.

Dimethylhexahydrobenzylacetamid 119.

amin 119.

- harnstoff 119. Dimethyl-hexanol, Carbanils saureester 219.

isopropylanilin 496. jodanilin 332.

Dimethyl-malonsäuredianilid	Dimethyl-propylidenanilin	Dinitroanilino-isovalerian=
210.	168. — propylphenylpropyl=	säure 364. — methylnaphthalin 545.
— methionsäurebisäthyl= anilid 290.	ammoniumhydroxyd 495.	- propionsaure 364.
 methylbenzylamin 490. naphthalinsulfonsäure 42. 	— sulfanilid 294. — tetrahydronaphthylamin	— stilben 553. — toluol 409, 443.
— naphthylamin 521, 534.	512, 514.	- xylol 479, 481.
Dimethylnitro-anilin 340, 345,	— toluidin 376, 398, 413.	Dinitro-anthrachrysons disulfonsäure 95.
350. — benzoyloxyäthylphenyl ²	— tolylpropylamin 506, 508. — trinitroanilin 367, 368.	— anthraflavinsäuredisulfon:
ammoniumhydroxyd 167.	— trinitronaphthylamin 532.	säure 93. — benzalanilin 172.
 phenylamylamin 507. phenylbutylamin 505. 	 triphenylcarbinolsulfons säuremethylamid 68. 	— benzaldehydanil 172.
— phenylpropylamin 496.	— vinylbenzylamin 509.	 benzolsulfonylnaphthyls amin 532.
Dimethyl-nitrosoanilin 337. — nonanol, Carbanilsäure	— xylidin 478, 483, 488. Dinaphthalin-sulfhydroxam=	Dinitrobenzyl-acetanilid 467.
ester 220.	saure 38, 41.	— amin 467.
 norcamphanspirocyclos propylamin 131. 	— sulfimid 41. Dinaphthalinsulfonyl-amin 41.	— aminoxylol 480, 482. — anilin 450, 467.
octanol, Carbanilsaures	— arginin 41.	— benzanilid 467.
ester 220. — octylphenylthioharnstoff	— cystin 41. — glycylcystin 39.	— naphthylamin 523. Dinitro-bistrinitrophenyl-
245.	— hydroxylamin 38, 41.	äthylendiamin 371.
— oxanilid 207, 485, 489. — oxyāthylphenyls	— methylendiglycin 40. Dinaphthyl-amin 523, 536.	— butylaminotoluol 443. — butylnitraminotoluol 444.
ammoniumhydroxyd 167.	— benzoylguanidin 540.	— butylnitrosaminotoluol
 phenäthylamin 473. phenäthylthioharnstoff 	— biuret 527. — cyanformamidin 539.	444. — carbanilsäureäthylester
475.	— guanidin 540.	363.
Dimethylphenyl-acetyls ammoniumhydroxyd 194.	— harnstoff 526. — oktamethylendiamin 528,	— diacetylaminoxylol 480. — diacetylanilin 362.
— āthylamin 506.	541 .	— diäthylanilin 362, 365, 366.
— amylamin 507. — benzoylammonium:	— thioharnstoff 527, 540. Dinitroacetamino-diphenyl=	Dinitrodimethyl-aminotoluol
hydroxyd 201.	methan 547.	442.
— benzylammonium: hydroxyd 450.	— tetrahydronaphthalin 513. — toluol 396, 409, 442.	— aminoxylol 479, 481. — anilin 361, 365, 479, 480,
Dimethylphenylimino-	— trimethylbenzol 499, 502.	481, 482, 490.
campherylessigsaure 486. — methylacetessigsaure	— xylol 479, 480, 482, 490. Dinitro-acetanilid 362.	— anilinotoluol 443. — diphenylamin 443, 479,
äthylester 485.	— acetoxynaphthalin 607.	480, 481, 483, 488.
— methylacetessigsäure≈ xylidid 485.	— acetylbutylaminotoluol 443.	Dinitrodioxyanthrachinons disulfonsäure 93.
— propionsäureäthylester	— acetylnaphthylamin 532.	Dinitrodiphenyl-athercarbons
485. Dimethylphenyl-isopropyl-	Dinitroäthyl-aminotoluol 443. aminoxylol 479, 481.	säuresulfonsäure 58. — äthersulfonsäure 57.
amin 493.	— anilin 362, 365.	— amin 341, 351, 362, 365.
— isothioharnstoff 252. — methylbenzylammonium	— diphenylamin 362. — phenylanilin 362.	— harnstoff 343, 348, 353. — thioharnstoff 348.
hydroxyd 487.	Dinitroamino-diphenyl 546.	Dinitro-dipropylaminotoluol
— naphthylamin 523. — naphthylmethyl	— diphenylmethan 547. — pseudocumol 498; s. a. 502.	443. — dipropylanilin 362.
ammoniumhydroxyd 546.	— tetrahydronaphthalin 513.	— guajacoltoluolsulfonat 25.
— nitroacetamidin 484.— propylamin 494, 507.	— toluol 396, 409, 442.	Dinitromethyl-aminotoluol 442.
senföl 485.	- trimethylbenzol 498, 502. - xylol 479, 480, 481, 482,	— aminotrimethylbenzol 502.
— succinamid 485. — succinamidsäure 485.	490. Dinitroanilin 361, 365, 366.	— aminoxylol 479, 481. — anilin 361, 365, 396, 409,
— succinamidsauremethyl-	Dinitroanilino-bernsteinsäure	442.
ester 485. — thioharnstoff 244, 251.	amid 364. — diphenyl 546.	— anilinopropionsaure 409. — anilinotoluol 443.
Dimethylpropylanilin 491,	— essigsäure 363.	— diphenylamin 362, 377,
492.	— isocapronsaure 364.	399, 409, 414, 443.

Dinitromethyl-nitraminos toluol 396, 444. nitrosaminotoluol 396, 442. 444. - phenylanilin 362. - phenylnaphthylamin 523, Dinitro-naphtholsulfonsäure 65 - naphthylamin 530. – oxanilid 342, 347, 353. - phenäthylamin 478.

phenolsulfonsaure 53, 57. Dinitrophenyl-äthylamin 478. — alanin 364.

— anilin 362, 365. – asparagin 364. — benzylamin 450.

- diacetamid 362.

essigsäureanilid 203. — glycin 363.

glycinäthylester 363.harnstoff 363.

leucin 364.

 nitroaminophenvlhexan 552

tetrahydronaphthylamin 513, 514.

toluidin 377, 399, 414.

— urethan 363. — valin 364.

xylidin 480, 483, 488. Dinitro-propylaminotoluol

propylanilin 362.

pseudocumidin 502. Dinitroso-diphenylhexames thylendiamin 295.

diphenylsulfamid 295.

-- sulfanilid 295.

Dinitro-sulfophenoxybenzoes saure 58.

tetrahydronaphthylamin 513.

tetramethylanilin 502. tetraoxyanthrachinondis sulfonsaure 95.

- thiocarbanilid 348.

— toluidin s. Dinitroaminos toluol.

— toluidinoxylol 479, 482. toluolsulfaminotoluol 443. Dinitrotoluolsulfonyl-methyl=

aminotoluol 444 – naphthylamin 532, 545.

– oxydiphenyl 25. Dinitro-tolylnaphthylamin **53**0.

- trimethylanilin 498, 502. - trimethyldiphenylamin

443, 479, **4**82. Dioxoanilinomethylenhydr= inden 184.

Dioxophenyliminoperinaphthindan 184.

Dioxo-Verbindungen, Sulfinsäuren 8; Sulfonsäuren

Dicarb. Dioxy-athoxybutan, anilsäureester 229.

anthrachinondisulfonsäure

anthrachinonsulfonsaure 92, 93.

anthranolsulfonsäure 88.

anthronsulfonsäure 88. benzalanilin 187, 188.

benzalbromanilin 314, 316,

benzalcamphylamin 127. benzaldehydbromanil 314,

316, 319.

benzaldehydnaphthylimid 538.

benzalnaphthylamin 538. benzaltoluidin 400.

benzoldisulfonsäure 69, 70,

benzolsulfonsäure 68, 69, 70.

chinondisulfonsaure 92. chinonsulfonsäure 92.

Dioxydihydronaphthochinonbisphenylsemicarbazon

bromphenylsemicarbazon

phenylsemicarbazon 241. Dioxy-dimethyldiphenylsulfondisulfonsaure 71.

diphenylbicyclooctan, Carbanilsäureester 228.

methoxybenzylanilin 187. methylnaphthalinsulfons säure 72.

naphthalindisulfonsäure

naphthalinsulfonsäure 72. naphthylmethansulfon-

säure 72. pentamethylenglutarsauredianilid 273.

Dioxy-Verbindungen Sulfinsauren 7; Sulfonsauren

Dipentennitrosoazid, Carbanilsäurederivat 237. Diphenāthyl-amin 471.

harnstoff 469, 470, 471. — oxamid 475.

thioharnstoff 469, 470, 471, 475.

thiuramdisulfid 476. Diphenanthrylamin 555. Diphenochinondianil 182. Diphenylacetamidin 195.

Diphenyl-acetylsulfamid 294. acetylthioharnstoff 258.

äthylamin 551.

äthylendiamin 282. äthylidenanilin 176.

amin 163.

amindiazocyanid 180.

amindiazosulfonsäure 180. Diphenylamino-essigsäure 264.

essigsäureäthylester 264. formylalanin 256.

formylleucin 256.

- formyloxybenzaldoxim, Diphenylcarbamidsäure= derivat 257.

triphenylmethan 558. Diphenyl-amintetramethyl-

ammonium 166.

benzamidin 202. Diphenylbenzoyl-benzamidin 203.

guanidin 236.

isothioharnstoff 263

thioharnstoff 258, 259. Diphenyl-benzylharnstoff 460. bernsteinsäureanilid 217.

bernsteinsäuretoluidid 424.

biuret 234.

bromessigsäureanilid 205.

butenylidenanilin 177. butenylidentoluidin 418.

carbathoxythioharnstoff

Diphenylcarbamidsäure-äthyl=

ester 253. anhydrid 255.

azid 258.

chlorid 255.

cinnamylester 254.

diäthylaminoäthylester 255.

dinitropropylphenylester

formylphenylester 254. geranylester 254.

isogeranylester 254. isopropylester 253.

methylester 253.

nervlester 254. phenylester 254.

Diphenyl-carbodiimid 260. carbonyldiharnstoff 234.

chlorbrenztraubensäureanilid 277.

chloressigsäureanilid 205. crotylidenanilin 177.

cyanformamidin 208.

diacetylheptamethylendiamin 284. diacetyloktamethylendis

amin 284. diacetylsulfamid 294.

dialdehyddianil 182.

Diphenyl-dialdehyddisulfons säure 81. dibenzovlhexamethylens diamin 284. dibenzoylsuccinamid 209. — dibenzovlthioharnstoff — dibenzyltrimethylendis aminbishydroxymethylat 463. - dibutylamin 503. — dimethylaminophenyls äthylen 560. diphenylamin 546. — diphenylenphenylnitren 176. - dipropylamin 493. disulfonsaurebismethyltoluidid 434. disulfonsäuredichlorid 50. disulfonsäureditoluidid 434. Diphenylen-bromessigsäures anilid 206. chloressigsäureanilid 205. - essigsäureanilid 205. - phenylnitron 176. vinylamin 556. Diphenylessigsäure-anilid 205. - phenylimidchlorid 205. - phenyliminoäthyläther 205. phenyliminomethyläther 205. Diphenyl-formamidin 190. fumaranilid 211. - glyoxaldiisoxim 177. guanidin 236, 256.harnstoff 233, 255. — harnstoffbisthiocarbons säureäthylanilid 263. — harnstoffehlorid 255. — heptamethylendiamin 284. - hexamethylendiamin 284. - isovaleramidin, 196. - malonamid 209. - malonsauredianilid 217. - methansulfonsāure 43. Diphenylmethylen-anilin 174. — mesidin 503. - naphthylamin 523. - nitroanilin 346, 351. toluidin 378, 417. Diphenyl-nitroanilin 341, 346, 351. - nitrosamin 294. - nitrosoanilin 338.

- oktamethylendiamin 284.

Diphenyloxamidsaure-athyl-

— oxamid 207.

ester 208.

- amidoxim 208.

– oxamidsāure 207.

Dithiocarbanilsäure 250. Diphenyloxamidsäure-chlorid Dithiocarbanilsäure-äthyl= **2**08. nitril 208. ester 250. thioamid 208. benzhydrylester 250. Diphenyl-phenylbutyramidin carboxyäthylester 250. carboxycarbaminyläthyl= 203. ester 250. phenylnitron 175. methylester 250. phosphorsäureamidin, dimeres 296. nitrobenzylester 250. salicovlbenzamidin 201. propylester 250. selenharnstoff 250. Dithio-dibuttersäureditoluidid selenidearbonsäureanilid 385, 403, 429, diglykolsäuredianilid 266. kohlensäuredimethylester= – semicarbazid 257. succinamid 209. tolylimid 427. sulfamid 293. kohlensäuremethylester: benzylesterphenylsemisulfonsäure 43. carbazon 242. — thioharnstoff 245, 258. — tolylharnstoff 382, 401, 425. malonanilid 209. — tolylisothioharnstoff 262. malonsäuredianilid 209. tolylnitron 417. resorcindimethyläther= disulfonsäuredichlorid 70. triphenylmethylamin 558. Ditoluidino-anisoylessigsäure= ureidoisocapronsaure 256. methylester 432. ureidopropionsäure 256. urethan 253. benzoylessigsäuremethyl: Diphenylylaminomalonsäureester **43**0. diathylester 547. butylen 432. — cyclohexadiendicarbon: Dipikryl-amin 369. harnstoff 370. säurediäthylester 387, Dipropionylanilin 196. Ditolyl-amin 377, 414, 415. Dipropyl-anilin 159. dinitroanilin 362. aminnatrium 415. malonsäuredianilid 211. aminotriphenylmethan nitroanilin 341 557, 558. nitrosoanilin 338. amintetramethylammo= phenylpropylamin 495. nium 415. Disulfamidbenzoesaure 101. benzamidin 381. Disulfinsäuren 6. benzoylguanidin 382, 401. Disulfo-capronsäureanilid 281. 425. hydrozimtsäure 103. biuret 382. hydrozimtsäuremethylcarbamidsäure 427. ester 104. cyanformamidin 381. Disulfonsäuren C_nH_{2n-6}O₆S₂ dibenzovloxamid 381. 48. formamidin 379, 400, 419. $C_nH_{2n-12}O_6S_2$ 50. guanidin 401. guanylthioharnstoff 382. $C_nH_{2n-14}O_6S_2$ 50. $C_n H_{2n-16} O_6 S_2$ 51. harnstoff 382, 425. $C_nH_{2n-18}O_6S_2$ 51. — isovaleramidin 400, 420. $C_n H_{2n-20} O_6 S_2$ 52. — malonamid 381, 423. mercaptoanthrachinonsuls $C_n H_{2n-38} O_6 S_2$ 52. Disulfophenyl-propionsäure fonsäure 93. 103. nitrobenzamidin 422. propionsäuremethylester nitrosamin 435. 104. oxamid 381, 423. valeriansäure 104. sulfamid 435. valeriansäureanilid 281. thiocarbaminylguanidin Disulfo-tetramethylbiscarbs oxybenzoyldiphenyl 110. thioharnstoff 383, 402, 426. valeriansaureanilid 281. tolylguanylguanidin 382. Dithioallophansäure-äthylanis triphenylmethylamin 558. lid 253. Dixylidinobutylen 486. methylanilid 252. Dypnon anil 177. toluidid 383. tolylimid 418.

E.

Echtrot KB Base 389. RL Base 394. Echtscharlach G Base 392. TR Base 389. Einbadschwarz 148. Emeraldin 147. Emodintrisdiphenylurethan 254. Erucasăure-anilid 198. - naphthylamid 525, 539. — toluidid 421. xylidid 484. Erythrol, Dicarbanilsäureester Essigsäure- s.a. Acet-, Acetyl-. Essigsäure-äthylanilid 194. — āthylbromanilid 319. äthvltoluidid 380. — anilid 190. — benzylamid 457. — bisdinitrobenzylamid 467. - bornylanilid 194. bornylnitroanilid 352. Essigsäurebrom-äthylanilid 319. – anilid 319. jodanilid 335, 336. - jodnitroanilid 360. — methylanilid 319. — naphthylamid 543; s. a. 529. - nitroanilid 358. Essigsäurebutyl-anilid 505. toluidid 380, 420. Essigsäurechlor-anilid 299, **302, 306**. - bromanilid 322, 324. bromnitroanilid 359. - dinitroanilid 366, 367. — jodanilid 334, 335. — jodnitroanilid 360. — methylanilid 306. - nitroanilid 356, 357.

F-Säure 67. Fenchelyl-amin 119. carbamidsäuremethylester - tribromanilid 331 Essigsäure-dibromanilid 326, 329. -- dibromjodanilid 336. — dibromnitroanilid 359. dichloranilid 309. dichlormethylanilid 310, 311. - dichlornitroanilid 358. – difluoranilid 297. - dijodanilid **33**6. - dijodnitroanilid 361. - dinitroanilid 362. dinitrobenzylanilid 467. — dinitrophenāthylamid 478.

- diphenylamid 194.

fluornitroanilid 355.

- heptadecylanilid 194.

fluoranilid 297.

— isoduridid 506.

Essigsäure-jodanilid 331, 332. - jodnitroanilid 360. Essigsäuremethyl-anilid 193. bromanilid 319. chloranilid 306. dichloranilid 310, 311. naphthylamid 538. nitroanilid 352. nitrophenäthylamid 478. trinitroanilid 370. Essigsäurenaphthylamid 524, 538. Essigsäurenitro-anilid 342, 347, 351. bornylanilid 352. methylanilid 352 phenäthylamid 477, 478. trimethylanilid 501. Essigsäure-pentadecylanilid 194. phenäthylamid 475. phenylnaphthylamid 538. pseudocumidid 500. tetrachloranilid 313. tetranitroanilid 372. toluidid 379, 400, 420. tribromanilid 330. tribromnitroanilid 359. trichloranilid 312. trichlorjodanilid 335. tridecylanilid 194. trinitromethylanilid 370. Eugenol, Carbanilsäureester 228 Euthiochronsäure 92.

F.

119. harnstoff 120. methylisopropylcyclo= pentylmethylharnstoff 124. Fenchenilansäureanilid 199. Fencholenamin 127. Fenchon, Dicarbanilsäureester der Dioxyverbindung $C_{10}H_{18}O_{2}$ aus — 228. Fenchyl-amin 127. isocyanat 128. Flavopurpurinsulfonsäure 94. Fluor-acetanilid 297. anilin 296, 297.

Fluoranthendisulfonsäure 52. Fluor-carbanilsäure 296. chloranilin 309.

- dinitroanilin 366. Fluoren-carbonsăureanilid 205.

disulfonsăure 51.

Fluorenon-anil 176. oximphenyläther 176. tolylimid 417. Fluorenylmethylenanilin 177. Fluornitro-acetanilid 355. - anilin 355. Form-anilid 190

naphthalid 524, 538. toluidid 379, 400, 419. Formyl-acetophenonisoxim^{*} phenyläther 180.

benzanilid 202 benzoylanilin 202. benzoylnitroanilin 352. dihydrocarvylamin 126.

dihydroterpenylamin 126. diphenylamin 190. methionsäurebisäthyl=

anilid 291. milchsäureanilid 267. naphthylamin 524, 538.

oxyisobuttersäureanilid oxypropionsäureanilid 267.

phenäthylamin 471, 474. tetrahydronaphthylamin

Fumar-anilid 211.

anilsäure 211. Fumarsäure-anilid 211.

bisbenzoylanilid 211. bisdiphenylamid 211.

bismethylanilid 211.

— dianilid 211.

G.

G-Säure 67. Galaktoseanil 189. Geranylphenylharnstoff 233. Glucosaminnaphthylurethan 526. Glucosediphenylsemicarbazon 257. Glutacon-anilid 212. anilsäure 212.

Glutacondialdehyd-bischlor= anil 302. bisdichloranil 309.

bisjodanil 331, 332. bisjodmethylanil 391. bisnaphthylimid 537. bistolylimid 418.

chlortribromanil 331. dianil 178.

dinitroanil, Carbathoxys derivat der Enolform 362.

dinitronaphthylimid 530; Derivate der Enolform 531. dinitronaphthylimidoxim

diphenylureid 256.

Glutacondialdehyd-imids dinitronaphthylimid 531 - methylimiddinitronaphs thylimid 531. trinitroanil 370. Glutaconsäure-anilid 212. dianilid 212. Glycerin, Trisnaphthylcarb amidsäureester 526. Glycerinsäure, Bisnaphthyl= carbamidsaureester 526. Glycinanilid 285 Glykolsäure, Carbanilsäures derivat 229; Thiocarbanil= saurederivat 244. Glykolsäure-anilid 265. - benzovlanilid 266. - methylanilid 266. - methylester, Carbanils säurederivat 229. Glyoximdiphenyläther 177.

Guajacolsulfonsaure 69.

Guanylanilin 235.

H. Heptadecyl-acetanilid 194. anilin 162. - naphthylamin 522, 535. phenylnitrosamin 294. Heptamethylenglykol, Dis carbanilsäureester 227. Hexabrommalonanilid 330. Hexachlormalonanilid 312. Hexachronsäure 80. Hexahydro-acetanilid 115. — anilin 114. - benzylamin 118. benzylphenylharnstoff 232. — toluidin 116, 117. toluylsäuretoluidid 421. Hexamethylenglykolphenyl= äther, Carbanilsäureester 227. Hexamin 369. Hexanitro-diphenylamin 369. diphenylharnstoff 370. tetraphenylharnstoff 256. Hexaoxyanthrachinondisul= fonsäure 95. Hexenol, Naphthylcarbamids säureester 525. Hexylacrylsäuretoluidid 421. Homo-apocamphersäure= dianilid 214. norcamphersäuredianilid 213. veratrolsulfonsäureamid 71. Hydrazin-bisthiocarbonsaures anilid 249. dicarbonsäurebisdiphenyl= amid 258. dicarbonsäuredianilid 241.

Hydrazinthiocarbonsäure= allylamidthiocarbon= säureanilid 249. Hydrazodicarbonanilid 241. Hydrindamin 510. Hydrindon-carbonsaureanilid oxalsäureanilid 278. Hydrindyl-carbamidsäures äthylester 510. methylamin 517. Hydrochinon-biscamphersul= fonat 75. disulfonsäure 71. sulfonsäure 70. Hydrocumarsäuresulfonsäure Hydrocyancarbo-dinaphthyl= imid 539. diphenylimid 208. ditolylimid 381. Hydro-fenchencarbonsaure= anilid 199. juglonphenylsemicarbazon zimtsäureanilid 203. zimtsäuredisulfonsäure 103. I. Idryldisulfonsäure 52. Iminodiessigsäuredianilid 285. Indandion-anil 181. dianil 181. Isatropasäureditoluidid 424. Isoacetanilid-äthyläther 195. methyläther 195. Isoamyl-allylanilin 163. aminocyclohexan 114. anilin 161. anilinoessigsäureisoamyl= ester 264 benzhydrylthioharnstoff 549. benzvlamin 449. bisnitrobenzylamin 467. cyanessigsäureanilid 211. cyclohexylamin 114 cyclohexylphenylharnstoff 232. dibenzylamin 453. diphenylthioharnstoff 253. essigsäureanilid 197. Isoamyliden-anilin 168.

toluidin 378.

nitril 211.

dianilid 211.

384.

thioharnstoff 246.

Isoamyl-toluidin 377. tolylthioharnstoff 426. Isobenzaldoximbenzyläther 455. Isobenzanilid-nitrophenyl= äther 202. phenyläther 202. Isobernsteinsäure-äthylester= anilid 210. äthylestertoluidid 423. anilid 209. dianilid 210. ditoluidid 423. methylesteranilid 210. Isobuttersäure-anilid 196. benzylamid 457. phenylimidchlorid 196. Isobutyl-allylanilin 162. aminocyclohexan 114. cyclohexylamin 114. cyclohexylphenylharnstoff 232. oxyessigsäureanilid 265. oxyessigsäuretoluidid 427. phenylharnstoff 231. Iso-butyranilid 196. butyrylbenzylamin 457. duridin 506. Isofenchocamphersäure-anilid 215. dianilid 214, 215. Isomenthylphenyl-harnstoff thioharnstoff 245. Isonaphtholsulfid, Dinaphthas linsulfonylderivat 42. Isonitroso- s. a. Oximino-. Isonitroso-acetanilid 275. acetonphenylsemicarbazon 240. acetophenonphenylsemi= carbazon 241. cyanessigsäureanilid 279. epicampher, Carbanils saurederivat 238. Isophthalaldehydsäure-anil 276. naphthylimid 528, 541. tolylimid 430. Isopropyl-acetaminodiphenyl= methan 549. acetylbenzhydrylamin 549. aminodiphenylmethan 548. amylcarbinol, Carbanil= säureester 220. anilinopentadienalanil= hydroxyisopropylat 285. Isoamylmalonsäure-anilid= benzhydrylamin 548. benzhydrylnitrosamin 550. benzoesäureanilid 204. Isoamyloxymethyl-phenylbutylcarbinol. Carbanil= säureester 219. tolylthioharnstoff 426. cyclohexandionanil 179. Isoamylphenyltolylharnstoff cyclopentancarbonsaure= anilid 198.

Isopropyldihydroresorcinanil

Isopropylidenbismercaptos buttersäuretoluidid 385, 402, 428.

Isopropyl-mercaptobutter= sauretoluidid 385, 402, 428.

– phenäthylamin 471.

— phenäthylnitrosamin 472.

phenylharnstoff 231. Iso-sulfamidbenzoesäure 100.

thioacetanilidmethyläther 195.

thiobenzanilidmethyläther 203.

Isothujyl-amin 127.

 harnstoff 127. phenylharnstoff 233.

phenylthioharnstoff 245.

Isovaler-aldehydanil 168. - aldehydtolylimid 378.

– anilid 196.

Isovaleriansäureanilid 196. Itacon-anilsäure 212.

– säureanilid 212.

J.

Jod-acetaminotoluol 391, 406.

acetanilid 331, 332. acetylsalicylsäureanilid

269. aminotoluol 391, 405, 406,

438. aminotrimethylbenzol 501.

– anilin 331.

anilinoessigsäureäthylester

Jodanilinomethylen-acets essigsäureäthylester 334.

acetessigsäurejodanilid

acetylaceton 332.

cyanessigsäureäthylester 334.

 malonsäureäthylesterjods anilid 334.

Jodanilino-pentadienaljodanil 331, 332.

pentadienolaljodanil 332. Jod-anisalanilin 332.

benzalaminotoluol 391.

- benzalanilin 172, 332.

- benzaldehydanil 172.

benzaminopropylbenzol

benzoesäurejodanilid 333. benzolsulfonsäure 18.

Jodbenzolsulfonsäure-amid 18.

anilid 287.

bromanilid 322.

- chloramid 18.

Jodbenzolsulfonsäure-chlors bromanilid 322.

chlorid 18.

chlorjodanilid 334.

 — chlornitroanilid 344, 349. - chlortoluidid 388, 434.

dichloramid 19.

— jodanilid 334. — methylester 18.

— nitroanilid 344, 349, 354.

toluidid 387, 433.

Jod-benzylaminoindenon 456.

benzyliminoindanon 456. carbanilsäureäthylester

333. carbanilsäuremethylester

333.

diacetylanilin 333 – dimethylanilin **332**.

methionsäurebisäthyls

anilid 292. methoxybenzalanilin 186.

 methylanilin 391, 405, 406, 438.

Jodmethylanilinomethylenacetessigsäureäthylester

acetessigsäurejodmethylanilid 391.

cyanessigsäureäthylester 391.

malonsäureäthylesterjod= methylanilid 391. Jodmethyl-anilinopentas

dienaljodmethylanil 391.

benzalanilin 173.

 benzaldehydanil 173. Jodmethylphenyliminos methyl-acetessigsäures äthylester 391.

acetessigsäurejodmethyl= anilid 391.

cyanessigsäureäthylester **3**91.

malonsäureäthylesterjods methylanilid 391. Jodnaphthylamin 529.

Jodnitro-acetaminotoluol 442.

acetanilid 333, 360. aminotoluol 396, 441.

anilin 360.

benzolsulfonsäure 22.

diacetylanilin 360.

methylanilin 396, 441. phenyldiacetamid 360.

Jodobenzolsulfonsäuremethyl= ester 18.

Jodosobenzolsulfonsäure= methylester 18.

Jod-oxanilsäureäthylester

phenyldiacetamid 333.

phenylharnstoff 333. phenyliminomethylacetessigsäureäthylester 334. Jodphenyliminomethyl-acets essigsäurejodanilid 334.

acetylaceton 332.

cyanessigsäureäthylester malonsäureäthylesterjod=

anilid 334. Jodphenyl-malonamidsäures

äthylester 333.

oxamidsäureäthylester 333.

tolvloxamid 423.

urethan 333

Jod-toluidin s. Jodaminos toluol.

trimethylanilin 501.

K.

Keto- s. a. Oxo-.

Ketomargarinsäureanilid 276.

Kohlensäure-anil 259.

benzylamidhydrazid 459. diathylesteranilinoformyl= imid 235.

diäthylesterphenylthio= ureid 246.

dianil 260.

dichloridanil 260.

diphenylesteranil 260.

Korksäureäthylestertoluidid 424.

Kresol-äthyläthersulfonsäure 61.

disulfonsaure 59, 60, 62. methyläthersulfinsäure 7.

sulfinsaure 7.

sulfonsăure 58, 59, 60, 61. Kresotinsäuresulfochlorid 107.

Lävulinsäure-anilid, Benzol= sulfoderivat 276.

phenylsemicarbazon 242. Laurinsäure-anilid 197.

- bromanilid 320.

brommethylanilid 437.

bromnaphthylamid 543.

naphthylamid 539. toluidid 380, 420.

- tribromanilid 330.

Leukemeraldin 146.

Limonennitrosoazid, Carbanils sāurederivat 237.

Linalool, Carbanilsaureester 222.

Linolensäure-anilid 199

- toluidid 421.

— xylidid 485.

M.

Maleinanilsäure 212. Maleinsäure-anilid 212 — diphenylamid 212.

Anisaldehyd-,

Malon-anilid 209. — anilsäure 208. anilsäureäthylester 208. - anilsäuremethylester 208. - anilsäurenitril 209. - dialdehyddianil 178. Malonsaureathylester-anilid 208. bromanilid 320. chloranilid 307. — chlorbromanilid 323, 325. — dibromanilid 327. — dichloranilid 310. — jodanilid 333. - nitroanilid 347, 353. — toluidid 423. tribromanilid 330. — trichloranilid 312. Malonsäure-amidchlorbrom= anilid 323, 325. amiddibromanilid 327. — amidnitroanilid 353. - anilid 208. — anilidnitril 209. Malonsäurebis-bromanilid 320. chloranilid 307. — chlorbromanilid 323, 325. — dibromanilid 327. — dichloranilid 310. - jodanilid 333. - nitroanilid 347, 353. - tribromanilid 330. - trichloranilid 312. Malonsäure-bromanilid 320. - chloranilid 306. - chlorbromanilid 323, 325. - dianilid 209. — dibromanilid 327. — dichloranilid 310. — ditoluidid 381, 423. - methylesteranilid 208. — thiobromanilid 320. - thionaphthylamid 540. - thiotoluidid 423. toluidid 381, 423.toluididnitril 401. — tribromanilid 330. — trichloranilid 312. Mandelsäure, Carbanilsäures derivat 230. Mandelsäureanilid 270. Mannoseanil 189. Melanilin 236. Melissinsäureanilid 197. Menthancarbonsaureanilid Menthanol, Carbanilsäureester 221, 222, Menthenol, Carbanilsäureester 223; Naphthylcarbamids säureester 525. Menthonanil 168. Menthylamin 121, 123.

Menthylcarbamidsäure-äthyls Methoxy-benzaldehydanil 185. ester 121. allylester 122 benzaldehvdphenvl= butylester 122. thiosemicarbazon 248. dimethylphenylester 122. benzoesäurebenzylamid menthylester 122. 461. benzoesäuresulfonsäure naphthylester 122. propylester 122. 107. tolylester 122. Methoxybenzol-sulfinsäure 7. Menthyl-harnstoff 123. sulfonsäure 54, 55. isocyanat 123. sulfonsäureamid 53, 54, 56. naphthylharnstoff 540. sulfonsäurechlorid 54, 56. phenol, Carbanilsäureester Methoxy-benzophenonanil 187. phenylbenzamidin 200. benzylacetophenonsulfons tolylbenzamidin 380, 400, säure 86. bernsteinsäuredianilid 272. tolylharnstoff 401. chalkonsulfonsäure 87. urethan 121. diphenylenessigsäureanilid Mercapto-anilinovinylphenylketon 180. diphenylessigsäureanilid anilinovinyltolylketon 181. **27**0. buttersäuretoluidid 384, Methoxydiphenylsulfon-402, 428. sulfinsäure 6. essigsäureanilid 265. sulfonsaure 53. Mesidin 503. sulfonsăureanilid 288. Mesitylen-sulfonsäure 36. sulfonsäurechlorid 53. sulfonsäureanhydrid 37. Methoxy-fluorencarbonsaures Meso-bisbenzylamino= anilid 271. bernsteinsäure 464. isonitrosopinan, Carbanile weinsäurebisbenzylamid saurederivat 238. 462. methoxyathoxyphenyl= Mesoxalsäure-anilidnitril, sulfonbenzolsulfinsäure Oxim 279. dimethylesteranil 278. methoxyphenylpropio: methylesteranilid, Hydr= phenonsulfonsaure 88. azon 279. methylphenylthioharnstoff Metaphosphorsäurechlors 246. sulfonylphenylester 56. methyltolylthioharnstoff Methandisulfonsaure-anilid= 426. äthvlanilid 290. naphthalinsulfonsäure 64. bisäthylanilid 290. naphthylcarbinol, Carbs bismethylanilid 290. anilsäureester 228. bisnitroanilid 354. phenylpropionsäureanilid dianilid 289. **27**0. Methantricarbonsaurediathyl= Methoxyphenylsulfonbenzolesteranilid 217. sulfinsäure 6. Methionsaure-anilidathyl= sulfonsäure 53. anilid 290. Methoxy-phenylzimtsäures anilid 271. bisacetylanilid 292. bisäthylanilid 290. succinanilid 272. bisbenzovlanilid 292. sulfobenzylacetophenon biscarboxymethylanilid 87. 293. -- toluolsulfinsäure 7. bisdiphenylamid 292. zimtaldoximphenyläther bismethylanilid 290. bisnitroanilid 354. dianilid 289. Methyl-acetanilid 193. acetessigsäureanilid 276. Methionylbisphenylglycin 293. Methoxyathoxyzimtaldoxim= acetylnaphthylamin 538. phenyläther 188. acetyltetrahydronaphthyl= Methoxybenzal- s. a. Anisal-. amin 515. Methoxybenzalanilin 185. Methyläthernitronorhemipin= Methoxybenzaldehyd-s. a. saure-anilid 274.

methylesteranilid 274.

REGISTER

Methylätherphenylcumarins säure-anilid 271.

- benzylamid 461.

Methylathyl-athylanilinos äthylphenylammoniums hydroxyd 282.

- anilin 156, 497, 498.
- anilinoxyd 157.
- benzylamin 448.
- bisbromphenyläthylens diamin 322.
- bisnitrosophenyläthylen= diamin 339.
- butylphenylammoniums hydroxyd 160.
- carbanilid 253.
- cyclohexanol, Carbanil= säureester 221.
- diphenyläthylendiamin 282.
- diphenylharnstoff 253. — diphenylisothioharnstoff
- essigsäureanilid 196.
- glutarsäurenaphthylamid 525.
- isoamylphenylammonium; hydroxyd 161.
- methionsäurebisäthylanilid 291.
- naphthylamin 534.
- naphthylaminoxyd 534.
- nitrosoanilin 338.
- oxyäthylphenylammos niumhydroxyd 167.
- phenylbenzylammoniums hydroxyd 451.
- phenylisothioharnstoff 247.
- phenylthioharnstoff 251. — propylphenylammonium;
- hydroxyd 159.
- tetramethylenglykol, Dis carbanilsäureester 227.
- vinylbenzylamin 510. Methylallyl-anilin 162.
- anilinoxyd 162.
- benzylamin 449. dibenzylammoniumhydr=
- oxyd 453. — methionsäurebisäthylanis lid 291.
- -- phenylbenzylammonium:
- hydroxyd 452. — phenylmethylanilinopro-
- pylammoniumhydroxyd 283.

Methylamino-äthylcyclohexan 119.

- cyclohexan 114.
- dimethylpropylbenzol 508.
- diphenylmethan 548. - methylcyclohexan 119.
- methyldiphenylmethan 551.

- Methylamino-methylhydrs inden 516.
- methylisopropylcyclopens tan 123.
- phenylbutan 503.
 - phenylpropan 505.
 - triphenylmethan 557.
- Methylanilin 149, 372, 397, 410.
- Methylanilino-äthylbenzoat
- äthylketon 185.
- āthylmalonsāurediāthylester 272.
- essigsäure 264; Ester 264.
- methylencyclopentanon 179.
 - pentadienal 185.
- pentadienalanilhydroxy: methylat 284.
- pentadienaloxim 185.
- phenyliminoheptadienon, Hydroxymethylat 187.
- propionsaureamid 267.
- propionsaurenitril 267. thioformylmercaptoessig=
- săureanilid 266. Methylanilin-oxychlorphoss
- phin 296. sulfonsăure 167.
- Methyl-anthrachinonsulfons saure 85.
- benzalanilin 173.
- benzaltoluidin 378.
- 416. benzamidsulfonsaure 101.
- benzanilid 201. Methylbenzhydryl-amin 548,
- 551.
- carbamidsäureäthvlester
- harnstoff 551.
- oxamid 551.
- oxamidsäureäthylester 551.
- Methylbenzoesäure-sulfamid 102.
- sulfonsăure 101, 102.
- Methylbenzol- s. a. Toluol-. Methyl-benzoldisulfonsäure 50.
- benzoltrisulfonsäure 52. benzonitrilsulfamid 102.
- benzonitrilsulfochlorid 101.
- benzonitrilsulfonsäure 101. benzophenoncarbonsaure-
- sulfonsaure 109. Methylbenzoyl-aminocyclo-
- hexan 115.
- aminomethylhydrinden
- aminophenylbutan 504. essigsäureanilid 277.
- naphthylamin 539.
- oxyāthylanilin 167.

- Methylbenzovloxvathylnitrosoanilin 339.
- Methylbenzyl-amin 447, 490. aminoessigsaure 461.
- anilin 450, 482, 487, 491.
- glutaconsăureanilid 217.
- glutaconsāuredianilid 217. glycin 461.
 - glycināthylester 461.
 - glycylchlorid 461.
 - guanidin 459.
 - harnstoff 459.
 - iminooximinopropylketon 457.
 - iminopropylketon 456; Benzoat der Enolform
 - isopropylamin 503.
 - isopropylcyanamid 504.
 - malonsäuredianilid 216.
 - methionsäurebisäthylanilid 291
 - naphthylamin 536.
 - nitroanilin 450.
 - oxamid 458.
 - thioharnstoff 460. toluidin 488.
- Methylbernsteinsäure-bornyls amidbornylamid 129.
 - dianilid 210.
- methylesterbornylamid 129.
- Methylborneol, Carbanilsaureester 223.
- Methylbrom-acetanilid 319.
- äthylanilin 156.
- athylnitrosoanilin 338.
- āthyltoluidin 377.
- anilin 317.
 - nitrosoanilin 339. phenylnitrosamin 322.
- propylanilin 159.
- Methylbuttersäureanilid 196.
- Methylbutyl-anilin 160. carbinol, Carbanilsaures
- ester 219.
- isoamylphenylammonium= hydroxyd 161.
- phenylbenzylammoniums hydroxyd 451.
- Methyl-camphenilol, Carbanils săureester 223.
- campheroxim, Carbanils
- saurederivat 237 capronsăureanilid 197.
- carbanilid 251. Methylcarbanilsäure-amyls
- ester 251. chlorathylester 251.
- chlorid 251.
- diathylaminoathylester
- Methylchlor-acetanilid 306. äthylanilin 156.
- äthylnitroanilin 351.

590 Methylchlor-äthylnitroso: anilin 338. - aminotriphenylmethan 559. - anilin 298, 301, 304. - anilinoessigsäurenitril 303. - nitrosoanilin 339. - phenylcarbinol, Carbanils säureester 224. phenylcyanamid 303. phenylnitrosamin 304. propylanilin 159, 505. Methylcyan-aminophenyls butan 504. anilin 251. - chloranilin 303. - methyltoluidin 402. - naphthylamin 527. - tetrahydronaphthylamin 513. - toluidin 402. Methylcyclo-hexandiessig= saureanilid 215. — hexandionanil 179. hexanonphenylsemicarbs azon 239. Methylcyclohexyl-äthylharn= stoff 119. - äthylphenylharnstoff 232. – amin 114, 116, 117. - benzamid 115, 116, 118. phenylharnstoff 232. Methylcyclo-pentylamin 115. propancarbonsaureanilid Methylcyclopropyl-carbinol, Carbanilsaureester 221. propionsäureanilid 198. Methyl-diathylphenylisothiosharnstoff 262. — dibenzamil 412. — dibenzylamin 453. dibromanilin 326. dibromphenylnitrosamin 328. — dibrompropylmethions säurebisäthylanilid 291. - dichloracetanilid 310, 311. – dichloranilin 309, 311. dichlorphenylnitrosamin 311. dicyclohexylamin 115, 116, dihydroresorcinanil 179. — diisopropylbenzolsulfons saureamid 37. dimethoxyphenylcarbinol, Carbanilsäureester 229. Methyldinitro-anilin 361, 365. benzoyloxyäthylanilin 167. methylphenylnitramin
 396, 444.

396, 442, 444

methylphenylnitrosamin isobutylanilin 160.

Methyldinitro-phenylnaphs Methylisobutyl-glutarsäures thylamin 535. anilid 211. phenylbenzylammonium: phenylnitronaphthylamin hydroxyd 452. phenylnitrosamin 364, 365. Methylisopropyl-anilin 506. trimethylphenylnitramin benzoesäureanilid 204. 502. benzolsulfonsäure 37. Methyldiphenäthylisothios brenzcatechin, Dicarbanils harnstoff 470, 472. säureester 228. Methyldiphenyl-acetylisothios Methylisopropylcyclopentylharnstoff 262. amin 120. amin 166. harnstoff 120. benzovlisothioharnstoff methylphenylharnstoff 263. benzoylthioharnstoff 259. Methyljodäthylanilin 157. benzyläthylendiaminhydr= Methylmalonsäure-äthylesters oxymethylat 463. anilid 210. chloracetylisothioharnstoff äthylestertoluidid 423. anilid 209. harnstoff 251. - dianilid 210. - isothioharnstoff 262. ditoluidid 423. nitrobenzovlisothioharn= methylesteranilid 210. stoff 262. Methylmercapto-anthras pentenylidenanilin 177. chinonsulfonsäure 89, 90, phosphorsäureamidin, dimeres 296. — benzoldisulfonsäuredi= thioharnstoff 252. chlorid 58. Methylen-bischloranilin 298. benzolsulfonsäure 57. chloranilin, polymeres 301. buttersäuretoluidid 384, dianilin 168. 402, 428. Methyl-fenchocamphorol. propylphenylthioharnstoff Carbanilsäureester 223. **246**. formanilid 190. Methyl-methionsäurebisäthyl= formyltetrahydronaphs anilid 290. thylamin 515. methoxyäthylbenzylamin glucoseanil 189. 455. glutaconsäureanilid 212. methylanilinoäthylphenyl= glutaconsäuredianilid 212. benzylammoniumhydr= heptanol, Carbanilsäure oxyd 463. ester 219. methylbenzylaminoäthyl=' Methylheptylglykolsäure-anilid 268. äther 455. methylbenzylanilin 482. toluidid 429. Methylnaphthyl-amin 521, Methylhexahydrobenzyl-amin **534**, 545, 546. cvanamid 527 carbinol, Carbanilsäure: ester 221. nitrosamin 542. phthalamidsäure 545. Methylhexylglykolsäure-Methylnitro-acetanilid 352. anilid 268. anilin 350. toluidid 429. benzoyloxyāthylanilin 167. Methylhydrindamin 516. Methylisoamyl-allylphenylbenzoyloxyäthylnitroso= ammoniumhydroxyd 163. anilin 339. formanilid 351. anilin 161. methylphenylnitrosamin benzylamin 449. 394, 439. dibenzylammoniumhydr= oxyd 453. Methylnitrophenyl-benzylessigsäuretoluidid 420. amin 450. phenylbenzylammonium: carbinol, Carbanilsäures hydroxyd 452. ester 224. Methyl-isoborneol, Carbanils nitrosamin 349, 354. säureester 223. Methyl-nitrosonaphthylamin isobutylallylphenylammos 608. niumhydroxyd 163. nonylglykolsäureanilid

268.

Methyl-nonylglykolsäures toluidid 429.

octanol. Carbanilsäureester 220.

Methyloxy-äthylbenzylamin **4**54.

äthylcyclohexan, Carbanils säureester 221.

— hexvlanilin 167.

– isobutylcyclohexan, Carbs anilsäureester 222.

- isobutylcyclohexen, Carbs anilsäureester 223.

- isohexylanilin 167.

- isooctylanilin 167. — methylheptylanilin 167.

– methylpropylcyclohexan, Carbanilsaureester 222.

Methyl-pentanitroanilin 372. pentanol. Carbanilsäures ester 219.

Methylphenäthyl-amin 471,

– carbinol, Carbanilsäure: ester 225.

cyanamid 476.

- harnstoff 476.

Methylphenyl-benzylamin 450.

benzylisopropylthioharn= stoff 504

biguanid 251.

Methylphenylcarbamidsaureamylester 251.

chloräthylester 251.chlorid 251.

— diäthylaminoäthylester

Methylphenylcarbaminyl-iso= thioharnstoff 247.

mercaptosuccinamidsäure 251.

thiomalamidsaure 251.

Methylphenyl-carbinol, Carbanilsäureester 224.

cyanamid 251.

cyanisothioharnstoff 247.

– cyclohexanol, Carbanil=

säureester 226. -- dibenzylammoniumhydrs oxyd 454.

-- dinitroanilin 362.

dithiobiuret 252.

Methylphenyldithiocarbamids saure-carboxycarbamis nyläthylester 252.

 carboxymethylester 252. dicarboxyäthylester 252.

Methylphenyl-glutaconsäures anilid 217.

glycin 264.

guanylguanidin 251.

harnstoff 231.

iminomethylcyclopentas non 179.

Methylphenyl-isoharnstoff

isopropylamin 493. isothioharnstoff 247.

methylbenzylamin 482. nitramin 295.

nitrophenäthylthioharns stoff 478.

nitrosamin 294.

pentamethylendiamin 284.

phenäthylamin 474. propylamin 494.

propylcyanamid 495.

propylharnstoff 495.

tetrahydronaphthylthio: harnstoff 513.

thiocarbamidsaurecarbs oxycarbaminyläthylester **251.**

Methylphenylthiocarbaminylthioapfelsaure 252.

thioglykolsaure 252. thiomalamidsäure 252.

thiomalamidsaureathyls

ester **253.** Methylphenyl-thioharnstoff Ž51.

tolvlharnstoff 381.

tolvlisothioharnstoff 252.

tolylphosphorsäureamidin, dimeres 388, 435.

trinitroanilin 370.

Methylpikryl-acetamid 370.

anilin 370. naphthylamin 522.

nitramin 371. nitrosamin 371.

toluidin 377, 414.

urethan 371.

Methylpropyl-allylbenzyl= ammoniumhydroxyd 449. allylphenylammonium:

hydroxyd 162. anilin 159.

benzylamin 448.

isoamylphenylammonium=

hydroxyd 161.

isobutylphenylammonium= hydroxyd 160.

phenylbenzylammonium: hydroxyd 451.

phenylpropylamin 495. Methyl-sulfonpropylphenyl-thioharnstoff 246.

tetrahydronaphthylamin 512, 514.

tetrahydronaphthylcyanamid 513.

tetramethylenglykol, Bisdiphenylcarbamidsaureester 254; Dicarbanil säureester 227.

tetranitroanilin 371.

tetranitrophenylnitramin

Methyltoluidin 375, 398,

Methyltoluidino-essigsäures äthvlester 384.

essigsäureisoamylester 384. essigsäurenitril 402

pentadienaltolylimidhydroxymethylat 387, 404, 432.

Methyltoluolsulfonsäure-dis nitromethylanilid 444.

nitromethylanilid 441. Methyl-tolylcyanamid 402.

tribenzylammoniumhydroxyd 454.

trimethylenglykol, Di-

carbanilsäureester 227. Methyltrinitro-acetanilid 370.

anilin 368. carbanilsäureäthylester 371.

carbanilsäuremethylester

methylphenylnitrosamin

phenylnaphthylamin 522. phenyltoluidin 377; s. a.

Methyltriphenyl-harnstoff

255.- methylamin 557.

methylchloramin 559.

methylharnstoff 558. Methyl-vinylanilin 162.

vinylbenzylamin 449.

xylidinopentadienaldi= methylanil, Hydroxy methylat 486.

zimtsäureanilid 204.

Mianin 29.

Milchsäure-anilid 267.

dinitromethylanilid 443. nitromethylanilid 440.

- toluidid 427.

Monoamine $C_nH_{2n+1}N$ 113. — $C_nH_{2n-1}N$ 124.

 $-C_{n}H_{2n-3}N$ 130. $-C_nH_{2n-5}N$ 131.

 $C_n H_{2n-7} N$ 508.

 $C_nH_{2n-9}N$ 518. -- C_nH_{2n-11}N 519.

 $C_nH_{2n-13}N$ 546. $C_nH_{2n-15}N$ 552.

 $-C_{n}H_{2n-17}N$ 554.

C_nH_{2n-19}N 556. C_nH_{2n-21}N 557.

Cn H2n-23 N 560.

- CnH2n-27 N 560. $-C_{n}H_{2n-2}N$ 560.

CnH2n-31 N 561. $C_nH_{2n-33}N$ 561.

Monocarbonsäuren, Sulfins sauren 9; Sulfonsauren

Monooxo-Verbindungen, Sulfinsäuren 8; Sulfonsäuren Monooxy-Verbindungen, Sulfinsäuren 6; Sulfonsäuren Monosulfinsäuren $C_n H_{2n-6} O_2 S 3.$ $C_n H_{2n-12} O_2 S 5.$ $-C_nH_{2n-22}O_2S$ 6. Monosulfonsäuren $C_n H_{2n-6} O_3 S 9$. $-C_{n}H_{2n-8}O_{3}S$ 37. $-- C_n H_{2n-12} O_3 S$ 37. $-C_nH_{2n-14}O_3S$ 43. $C_n H_{2n-16} O_3 S$ 43. — C_nH_{2n-18}O₃S 44. Monothio- s. Thio-. Montansäureanilid 197. Myristinsäure-anilid 197. bromanilid 320. brommethylanilid 437. bromnaphthylamid 543. naphthylamid 524, 539.
toluidid 380, 420. – tribromanilid 330. — xylidid 484. N. Naphthalin-dicarbonsäure= sulfonsäure 105. disulfonsäure 50. - sulfaminoessigsaureamid 39. — sulfinsäure 5. - sulfochlorid 37, 39. – sulfonsäure 37, 38. Naphthalinsulfonsäure-anhys drid 39. butylamid 38. menthylester 39. methylnitrosoamid 41. - oxyäthylamid 39. Naphthalinsulfonyl-alanin= äthylester 40. alaninamid 40. allylaminoessigsäure 40. allylglycin 40. Naphthalinsulfonylaminobuttersäure 40. — butylessigsäure 40.

- capronsaure 40.

--- laurinsäure 41.

- laurylglycin 41.

säure 41.

-- leucinamid 40.

--- leucin 40.

glycinamid 39. - iminodiessigsäureamid 40.

- isobutylessigsäure 40.

pelargonylglycin 41.

Naphthalinsulfonyl-glutamin-

— methylaminoessigsäure 39.

isobutylessigsäureamid 40.

Naphthalinsulfonyl-oxyglutas minsäure 41. oxynaphthylnaphthalin= sulfonylmercaptonaph thyläther 42. sarkosin 39. taurin 41. trimethylammoniumhydroxyd 37, 39. Naphthalsäuresulfonsäure 105. Naphthanilid 205. Naphthanthrachinon-sulfin= säure 8. sulfonsäurechlorid 85. Naphthochinon-methylimids oxim 608. oximsulfonsäure 81. sulfonsäure 80. 81. Naphthoesäureanilid 205. Naphthol AN 354. AS 270. AS-BO 528. - AS-BS 348. — AS-D 386. - AS-SW 541. Naphthol-disulfonsäure 65, 66, 67. gelb S 65. grün B 81. methyläthersulfonsäure 64. sulfinsäure 7. sulfonsäure 63-67; saurer Schwefligsäureester 65. Naphtholsulfonsäure-amid 67. chlorid 66. — dimethylamid 67. phenylester 67. Naphthol-tetrasulfonsäure 68. trisulfonsäure 66. 68. Naphthonitril-sulfamid 105. sulfochlorid 105. sulfonsäure 105. Naphthylamin 519, 532. Naphthylamino-athyliden. acetophenon 523, 537. essigsäureäthylester 541. formylalanin 527. formylaminoacetaldehyd formylglucosamin 526. palmitinsäure 527, 541. pentadienalnaphthylimid stearinsäure 527, 541. Naphthyl-benzylamin 557. - biguanid 527. campheramidaaure 525, **54**0.

carbāthoxybiuret 527, 540.

Naphthylcarbamidsäure-azid

bornvlester 526.

carvacrylester 526.

527.

Naphthylcarbamidsaurecinnamylester 526. cyclohexylester 525. isobornylester 526. menthylester 525. phenylester 526. propylester 525. terpinylester 526. tolylester 526. Naphthyl-dithiocarbamids säuremethylester 541. glycinäthylester 541. - guanidin 540. - guanylguanidin 527. Naphthylimino-äthylnaphs thol 538. anthron 537. — butyrophenon 523, 537. campher 523, 537. methylbenzoesäure 528, 541. 527, Naphthyl-isothiocyanat 541. oxynaphthyläther, Nitros benzolsulfonsäureester 21. phthalamidsäure 525, 540. senföl 527, 541. thiocarbamidsäuremethylester 540. thiocarbamidsaurepropyls ester 540. ureidopropionsaure 527. Neobornyl-amin 129. aminomethylencampher 129. iminomethylcampher 129. Neomenthol. Carbanilsäures ester 222. Neradol D 55. Neradol ND 38. Nerolidol, Carbanilsäureester 224. NEVILE-WINTHERsche Säure 64 Nigranilin 147. Nigrosin 146. Nitranilin 339, 345, 349. Nitroacetamino-acenaphthen 547. methylhydrinden 517. - methylisopropylbenzol 506 tetrahydronaphthalin 513. toluol 392, 393, 394, 408, 440. trimethylbenzol 501. xylol 479, 481, 490. Nitro-acetanilid 193, 342, 347, 351. acetophenonsulfonsäure Nitroacetyl-benzoylanilin 352. butylaminotoluol 439, 440. methylaminotoluol 440. naphthylamin 530, 544.

593 REGISTER

Nitroathyl-aminotoluol 393. anilin 156, 350. — benzoylnaphthylamin 530. - tetranitroanilin 372.

— trinitroanilin 371.

Nitroamino-acenaphthen 547. chloräthvlbenzol 469.

— chlorpropylbenzol 492.

- diphenyl 547.

 diphenylacetylen 554. methyldiphenylmethan

551.

methylhydrinden 517. methylisopropylbenzol

propylbenzol 492.

- tetrahydronaphthalin 513.

– tolan 554.

— toluol 392, 394, 395, 408, 438, 439,

 trimethylbenzol 501, 502. - xylol 479, 481, 487, 488, 489, 490,

Nitro-anilin 339, 345, 349.

 anilindioxalylsäure 353. Nitroanilino-acrolein 178.

- acroleinanil 178.

— acroleinoxim 178.

- acroleinureid 178.

 acrylsäurenitril 275. Nitroanthrachinon-sulfons

säure 82. sulfonsäurechlorid 82, 83.

Nitrobenzal-aminomethyldis phenylmethan 551.

- anilin 172, 346, 351.

- anilindibromid 172.

— bromanilin 313, 315, 318.

- bromjodanilin 335. - chloranilin 298, 302, 305.

Nitrobenzaldehyd-anil 172.

— bromanil 313, 315, 318. - bromjodanil 335.

— chloranil 298, 302, 305.

— dimethylanil 480, 483, 488.

— nitroanil 346.

— phenylsemicarbazon 239. - trimethylanil 499.

Nitrobenzaldoxim, Carbanil saurederivat 237, 238: Diphenylcarbamidsäures derivat 256.

Nitrobenzal-naphthylamin 523, 537,

nitroanilin 346.

--- pseudocumidin 499.

— toluidin 378, 399, 416.

- xylidin 480, 483, 488.

Nitrobenzamino-chloräthyl= benzol 469.

chlorpropylbenzol 492. essigsäureanilid 285.

- essigsauretoluidid 432.

Nitrobenzaminotoluol 408. 440.

Nitrobenzoesäure-äthylester= sulfochlorid 98.

äthylestersulfonsäure 98. benzylamid 458.

chlorbromanilid 323, 324.

dibromanilid 327.

dichloranilid 310.

— jodanilid 333.

nitroanilid 347, 352.

nitromethylanilid 393.

phenylimidchlorid 203.

sulfonsäure 98, 99.

sulfonsäurediamid 100. sulfonsäuredichlorid 98.

Nitrobenzol-seleninsäure 111.

selenonsäure 111.

- sulfaminotoluol 408, 441.

— sulfinsäure 4. – sulfonsäure 20. 21.

Nitrobenzolsulfonsäure-amid

20, 21.

— anhydrid 21. — anilid 287.

chlorid 20, 21.

methylanilid 290. methyltoluidid 434.

— naphthylamid 542.

– toľuidiď 433.

Nitrobenzol-sulfonylnaphthyls amin 530, 544.

thiosulfonsäurenitrophe= nylester 22.

Nitrobenzoyl-acetanilid 352.

– benzylamin 458. — formanilid 352.

– methionsäurebisäthylanis lid 291.

Nitrobenzyl-amin 466.

anilin 466.

carbamidsäureäthylester 467.

methionsäurebisäthylanis lid 291.

urethan 467.

Nitrobornylacetanilid 352.

Nitrobromtoluidin s. Broms nitroaminotoluol.

Nitrobutyl-aminotoluol 438, 440.

nitrosaminotoluol 439. – trinitroanilin 371.

Nitrochlor-acetaminotoluol 394, 439, 440.

äthylanilin 469.

benzalaminofluoren 553. benzalaminotoluol 440.

benzalanilin 346, 351. benzalnaphthylamin 530,

544. propylanilin 492.

toluidin s. Chlornitros aminotoluol.

Nitrocinnamalamino-toluol 393, 439.

trimethylbenzol 501. Nitro-cinnamalanilin 346.

cvanacetaldehydanil 275. — cvananilin 343.

diacetylanilin 342.

diacetylcyclopentadienanil 180.

diathylanilin 341, 346, 351. dibenzoylanilin 342, 347,

dibenzoyleyclopentadienanil 182.

dibutylaminotoluol 438. Nitrodimethoxy-benzolsulfonsäure 69.

phenylessigsäurephens äthylamid 476.

phthalsäuremethylesteranilid 274.

Nitrodimethylamino-hydrinden 511.

methylbenzylchlorid 487.

stilben 553. toluol 392, 408, 438, 440.

Nitro-dimethylanilin 340, 345, 350, 479, 481, 487, 489,

dinitrophenylharnstoff

Nitrodiphenyl-athersulfons saure 57.

amin 341, 346, 351.

anilin 341, 346, 351. methylenanilin 346, 351.

thioharnstoff 343.

Nitro-dipropylanilin 341. ditoluolsulfonylaminos toluol 441.

essigsäureanilid 193.

formanilid 342, 347, 351. formylbenzovlanilin 352.

hemipinsäuremethylester=

anilid 274. hippenylphenylharnstoff

hippenyltolylharnstoff 425. hippursäureanilid 285.

hippursäuretoluidid 432. homoveratrumsäurephens

äthylamid 476. iminodiessigsäurebisdinitroanilid 364.

kresolsulfonsäure 62.

Nitromalondialdehyd-anil 178. aniloxim 178.

anilureid 178.

benzylureid 459. — dianil 178.

phenylureid 234.

Nitromethyl-acetanilid 352. aminotoluol 392, 440.

anilin 295, 350, 392, 394, 395, 408, 438, 439.

Nitromethylanilino-essigsäure 393, 394, 395, 408, 439. essigsäureäthylester 393, 394. essigsäuremethylester 393, 394. Nitromethylbenzoesäureäthylestersulfochlorid methylestersulfochlorid methylestersulfonsäure 102. - sulfonsäure 102. Nitromethylbenzoesäuresul= fonsäure-dianilid 289. dichlorid 103. — dimethylester 103. diphenylester 103. Nitromethyl-benzonitrilsuls fonsäure 102. benzylamin 488. - benzylanilin 450. — butyrylaminostilben — chlorāthylanilin 351. — dinitrophenylnaphthyls amin 545. formanilid 351. - isopropylacetanilid 506. - isopropylanilin 506. - nitrosaminotoluol 394, 439. Nitromethylphenyl-ditoluols sulfimid 441. - glycin 393, 394, 395, 408, 439. - glycinäthylester 393, 394. glycinmethylester 393, 394. Nitromethyl-tetranitroanilin 372. trinitroanilin 371. Nitronaphthalin-sulfinsäure 5. sulfonsäureamid 38. sulfonsäurechlorid 38. Nitro-naphthylamin 530, 544. - nitrobenzalanilin 346. — oxanilid 352. - oxanikāure 352. oxanilsäureäthylester 347. Nitrooxy-acetoxybenzylacets anilid 194.

anilid 195.

- benzalanilin 185.

methoxyphthalsäures

fonsaure 63.

methylesteranilid 274.

- methylbenzalanilin 186.

toluolsulfonsäure 62.

- tetrahydronaphthalinsul=

274.

Nitrophenäthylamin 477. acetoxymethylbenzylacet- anthrachinonsulfonsäure 14. - benzaldehyd, Diphenyls carbamidsäureester 254. methoxyphthalsäureanilid

316, 320.

anilid 303, 306. Nitrophenol-disulfonsäure 58. toluidid 380, 422. sulfonsäure 53, 57. xylidid 481, 485. Nitrophenyl-äthylamin 477. Nitroso-benzylharnstoff 465. - anilin 341, 346, 351. bismethylcyclohexylamin benzimidehlorid 342, 347, 352. butylaminotoluol 392. benzoylguanidin 348, 353. butylanilin 294. biguanid 348. butyltoluidin 388, 435. cvanamid 343. chloracetanilid 300. diacetamid 342. diäthylanilin 338. - dibenzamid 342, 347, 352. dibenzylamin 465. essigsäurephenäthylamid dibutylanilin 338. 47Š. diglykolamidsäuredianilid guanidin 343, 348, 353. 286. guanylguanidin 348. harnstoff 343, 348, 353. Nitrosodimethyl-aminotoluol 407. Nitrophenylimino-phenyls anilin 337. essigsäurenitril 344, 348, diphenylamin 435. toluidin 407. - propionaldehyd 178. Nitrosodinitro-äthylanilin propionaldoxim 178. 364, 365, 366 propionsăurenitril 275. diphenylamin 355. Nitrophenyl-mercaptoanthras methylanilin 364, 365. chinonsulfonsaure 89. propylanilin 365. nitromethylphenyloxamid Nitroso-diphenylamin 294. diphenylanilin 338. nitronaphthyloxamid 530. dipropylanilin 338. oxamid 347. ditolylamin 435. oxamidsäure 352. heptadecylanilin 294. phthalamidsäure 343, 353. iminodiessigsäuredianilid senföl 343. 286. thioharnstoff 343. Nitrosoisopropyl-benzhydryls thiohydantoinsaureathyl= amin 550. ester 353. phenäthylamin 472. thioureidoessigsaureathyl= Nitrosomethyl-athylanilin ester 353. 338. - trinitrobenzylamin 468. anilin 294. – zimtsäureanilid 206. benzoyloxyäthylanilin 339. Nitrophthalsäure-anilid 216. bromäthylanilin 338. dianilid 216. bromanilin 322 naphthylamid 540. chloräthylanilin 338. Nitro-propionylaminos chloranilin 304. trimethylbenzol 501. dibromanilin 328. propylanilin 351, 492. dichloranilin 311. propyltrinitroanilin 371. dinitroanilin 364, 365. resorcindisulfonsäure 70. – naphthalinsulfamid 41. salicylaldehydanil 185. naphthylamin 542, 608. selenmercaptoanthranitroanilin 349, 354. chinonsulfonsäure 91. nitrobenzoyloxyäthyl= Nitrosoacetanilid 295. anilin 339. Nitrosoäthyl-benzolsulfamid trinitroanilin 371. Nitrosonaphtholsulfonsäure benzylanilin 451. dinitroanilin 364, 365, 366. Nitrosonitro-äthylanilin 344. nitroanilin 344. diphenylamin 355. Nitrosoanilin 337. methylanilin 349, 354. Nitrosoanilino-essigsäure 339. methylphenylglycin 394. isobuttersäureamid 295. phenylanilin 355. isobuttersäurenitril 295. Nitroso-oxydiphenylamin 187. pentadecylanilin 294. Nitroso-benzanilid 295. benzoesäurebromanilid phenathylbenzhydrylamin

550.

Nitrosobenzoesäure-chlors

Nitroso-phenylglycin 339. phenylharnstoff 295. phenylnitroanilin 355. - pinen, Carbanilsaures derivat 237. propylanilin 294. - propyldinitroanilin 365. — sulfopseudocumidin 501. — tolylharnstoff 404, 435. — tridecylanilin 294. --- trimethylphenylsulfamid= säure 501. - trinitromethylanilin 371. -- triphenylamin 338. Nitro-succinanilsaure 348. sulfoanthrachinonylselen= mercaptan 91. sulfobenzoesäure 98, 99. Nitrosulfobenzoesäure-äthyl= ester 98. diamid 100. dichlorid 98. Nitrosulfo-phenylessigsäure 101. – toluylsäure 102. Nitrosulfotoluylsäure-dichlo= rid 103. dimethylester 103. - diphenylester 103. - methylester 102. — nitril 102. Nitrotetrahydro-naphthols sulfonsaure 63. - naphthylamin 513. Nitro-thiocarbanilid 343. – toluidin s. Nitroamino≤ tolnol. Nitrotoluol-sulfaminotoluol - sulfinsäure 5. - sulfonsäure 23. 24. Nitrotoluolsulfonsäure-amid 30. anilid 287. chlorbromanilid 324, 325. chlordibromanilid 328. - chlorid 30. – dibromanilid 328. dichlorbromanilid 324, 326. dinitromethylanilid 444. nitromethylacetanilid 439. Nitrotoluolsulfonyl-methylaminotoluol 441. methylnaphthylamin 545. — naphthylamin 544. — oxybenzaldehyd 26. oxybenzoesäure 26. — oxybenzonitril 26. oxymethoxybenzonitril 26. Oxalsäureamid-anilid 207. oxymethylbenzonitril 26. Nitrotoluolthiosulfonsäures

nitromethylphenylester

31.

REGISTER Nitro-trichloranilinoathyl= Oxalsaureamid-dibromanilid aminotoluol 439. 327. trimethylanilin 501, 502. methylbenzhydrylamid triphenylamin 341, 346, 551. 351. methylbenzylamid 458. veratrolsulfonsäure 69. nitroanilid 347. xylidin s. Nitroaminoxylol. Oxalsāureanilid 206. xylolsulfonsaure 33, 34. Oxalsaureanilid-naphthylamid 35, 36. 525, 539. Nitroxylolsulfonsäure-amid nitroanilid 352. 33, 34, 35, 36. nitromethylanilid 440. anilid 288. pseudocumidid 500. chlorid 34, 35, 36. toluidid 381, 401, 423. phenylester 35, 36. xylidid 485, 489. toluidid 388, 433. Oxalsāurebis-acetylanilid 208. tolylester 35, 36. anilidoxim 207 anilinoformyliminoathyl: äther 234. 0. benzovlanilid 208. — benzoyltoluidid 381. Oct- s. a. Okt-. bromanilid 314. Octadiindiol, Dicarbanilsäures bromphenylimidchlorid ester 228. 314. Octandiol, Dicarbanilsäure= butyrylanilid 208. ester 227. carboxymethylanilid 265. Octvlphenylharnstoff 232. chlorbromanilid 323, 325. Ölsäure-anilid 198. dibromanilid 327. — naphthylamid 525, 539. dinitroanilid 363. toluidid 421. diphenylamid 208. xylidid 484. methylanilid 207. methylbenzhydrylamid Onanthol-diphenylsemicarb-551. azon 257. tolylimid 415. nitroanilid 342, 347, 353. phenathylamid 475. Önanthsäure-anilid 196. phenylureid 234. bromanilid 320. tolylimidchlorid 423. brommethylanilid 437. triphenylmethylamid 558. - bromnaphthylamid 543. naphthylamid 539. Oxalsaure-chlorbromanilid 323, 325. -- toluidid 380, 420. chloridanilid 206. - tribromanilid 330. Önanthylidentoluidin 415. chloriddiphenylamid 208. diathylesterbisanilinos Okt-s.a. Oct-. formylimid 234. Oktamethylenglykol, Dicarbs dianilid 207 anilsäureester 227. dibromanilid 327. Oktanitrotetraphenylharns diphenylamid 207. stoff 256. diphenylamidamidoxim Oxalsäureäthylester-anilid 208. 206. diphenylamidnitril 208. anilidoxim 207. benzylamid 458. ditoluidid 381, 423. chlorbromanilid 323, 325. jodanilidtoluidid 423. Oxalsaurenitril-anilidoxim dibenzylamid 458. 207. dibromanilid 327. - diphenylamid 208. bisbromnaphthylamidin jodanilid 333. methylbenzhydrylamid bischlormethylphenyl. amidin 389. 551. - nitroanilid 347. bischlornaphthylamidin triphenylmethylamid 558. 542.

anilidoxim 207.

benzylamid 458.

dibenzylamid 458.

chlorbromanilid 323, 325.

bischlorphenylamidin 306.

dinaphthylamidin 539.

diphenylamidin 208.

ditolylamidin 381.

Oxalsäurenitroanilid 352.

Oxalsaure-nitroanilidnitros methylanilid 440. toluidid 381. toluididxylidid 489. Oxalyl-acetessigsäureäthyl= esterdianil 280.

bisdihydrocarvylamin 126. bisphenylglycin 265. Oxamidsäureanilidoxim 207.

Oxanilid 207.

Oxaniliddioxim 207.

Oxanilsäure 206. Oxanilsäure-äthylester 206.

chlorid 206. Oximino- s. a. Isonitroso-.

Oximinoacetylbenzylanilin 462.

Oximinoessigsäure-äthylanilid 275.

- anilid 275.

— anilidoxim 275.

- bromanilid 322.

chloranilid 300, 303, 308.

 chlormethylanilid 389, 404, **405, 436**.

dibromanilid 328.

— dichloranilid 311, 312.

— methylanilid 275.

- phenylbenzylamid 462. – toluidid 386, 403, 430.

xylidid 485, 489.

Oximinomalonsäureanilids nitril 279.

Oxo- s. a. Keto-

Oxoathyl-anilinodimethylbuttersäureäthylester

 naphthylharnstoff 526. Oxoanilinomethylenhydrinden 181.

Oxobenzyl-aminodiphenylpropylen 457.

iminodiphenylpropan 457.

- iminopentan 456. Oxocarbonsäuren, Sulfons

sauren 109, 110. Oxocyclohexyl-aminophenyl-

amylen 115. aminophenylhexylen 115.

iminophenylhexan 115.

iminophenylpentan 115.

Oxo-diazobernsteinsäure athylestertoluidid 432. hydrindylglyoxylsäures anilid 278.

oximinotolylpropionsäure:

toluididoxim 430. pentenylidendiphenylharns

stoff 256. phenyliminomethylhydrs inden 181.

phenyliminovaleriansaure 277.

sulfinsäuren 8.

- sulfonsäuren 74.

Oxy-acetophenonsulfonsäure

acetyläthylphenylanissäureamidin 269.

Oxyäthoxy-naphthalindisuls fonsäure 72.

phenylperinaphthinden, Carbanilsäureester 228: Thiocarbanilsäureester

Oxyathyl-amin, Dicarbanils săurederivat 233.

bromacetylanilin 194.

chloracetylanilin 194.

toluidin 377. Oxyamylbenzolsulfonsäure 63.

Oxyanthrachinon-sulfinsaure

sulfonsäure 89.

sulfonsäureanilid 289.

sulfonsäurechlorid 89. Oxybenzal- s. a. Salicylal-.

Oxybenzal-anilin 186.

bromanilin 314, 316, 318 chloranilin 299, 302, 305.

Oxybenzaldehyd-s. a. Salicylaldehvd-.

Oxybenzaldehyd, Carbanils säureester 229; Diphes nyloarbamidsäureester 254.

Oxybenzaldehyd-anil 186.

bromanil 314, 316, 318. chloranil 299, 302, 305.

dimethylanil 480, 484, 488. naphthylimid 524, 537.

phenathylimid 474. phenylthiosemicarbazon

248, 249.

sulfonsaure 85, 86. tolylimid 379, 400, 419.

Oxybenzaldoxim, Dicarbanils saurederivat 238; Diphes nylcarbamidsaureester 254.

Oxybenzaldoximacetat, Dis phenylcarbamidsaures ester 254.

Oxybenzal-naphthylamin 524, **537.**

phenäthylamin 474.

toluidin 379, 400, 419. xylidin 480, 484, 488.

Oxybenzoesäure-anilid 268, 269.

benzovltoluidid 386.

methylestersulfochlorid 106.

sulfamid 107.

- sulfanilid 290.

sulfochlorid 106. sulfonsaure 106, 107.

sulfonsauredimethylamid 107.

- toluidid 403, 429.

Oxybenzoesäuretrisulfonsaure 107.

Oxybenzol-disulfonsäure 58.

sulfonsaure 53, 54, 55. sulfonsäureanilid 288.

sulfonsäurechlorid 54. sulfonsäuretoluidid 433,

trisulfonsaure 58.

Oxybenzoyl-ameisensäure, Anil 281.

benzanilid 269.

Oxy-benzyliminoamylen 456.

butylbenzolsulfonsäure 63. carbomethoxyoxybenzalanilin 188.

carbonsauren, Sulfonsaus ren 106, 109.

chinonaniloxim 187. chrysenchinonanil 189.

diisopropyldicyclopentyl, Carbanilsaureester 224.

dimethoxybenzolsulfons säure 73.

dimethoxypropylmenthyl. harnstoff 122, 123.

Oxydimethyl-benzolsulfons säure 62.

diisopropylfuchsonsulfonsäure 87.

fuchsonsulfonsäure 87. phenylamylen, Carbanils säureester 226.

triphenylmethansulfons sauremethylamid 68.

Oxydioxo-anilinoperinaphths indan 184.

nitroanilinoperinaphth= indan 347.

toluidinoperinaphthindan

Oxy-diphenylessigsäureanilid

diphenylphthalimidin 277. formylbenzoesauresulfons

säure 110. fuchsonsulfonsäure 87.

hydrindon, Diphenylcarbs amidsäureester 254.

isobutylcyclohexen, Carbs anilsaureester 223.

isophthalsäuresulfochlorid 109.

isophthalsäuresulfonsäures trimethylester 109.

isopropyldimethylcyclopropylketon, Carbanils saureester 229.

isopropylphenylthioharnstoff 246.

methoxyallylbenzol, Carbs anilsäureester 228.

Oxymethoxybenzal- s. a. Vanillal-.

Oxymethoxybenzal-acetophes nonsulfonsäure 88.

anilin 187, 188.

- bromanilin 314, 316, 319. - chloranilin 299, 302, 305,

306.

Oxymethoxybenzaldehydbromanil 314, 316, 319. chloranil 299, 302, 305;

s. a. 306.

– dimethylanil 481, 484, 489. naphthylimid 524, 538.

Oxymethoxybenzal-naphthyl= amin 524, 538

phenāthylamin 474. pseudocumidin 499.

toluidin 379, 400, 419.
xylidin 481, 484, 489.

Oxymethoxy-benzolsulfons s**a**ure 69.

- chalkonsulfonsäure 88.

diphenylessigsäureanilid 271.

methyldiphenylessigsäureanilid 271.

propylcyclohexan, Carbanilsäureester 228.

Oxymethylbenzalanilin 186. Oxymethylbenzaldehyd-anil 186

naphthylimid 537, 538.

- sulfonsäure 86.

Oxymethyl-benzalnaphthylamin 537, 538.

benzoesäuresulfochlorid 107.

– camphen, Diphenylcarb: amidsaureester 254.

Oxymethylen-butanonanil 178.

- desoxybenzoin, Carbanil= säureester 229.

glutaconsäurediäthylester, Carbanilsăurederivat 230.

Oxymethyl-hydrinden, Carbanilsäureester 226. - naphthalinsulfonsäure 68.

Oxynaphthacenchinonsulfons saure 91.

Oxynaphthaldehyd-anil 186. · bromanil 314, 316, 319.

carbonsäuresulfonsäure

– chloranil 299, 302, 305.

 dimethylanil 480, 484, 489. – disulfonsäure 86.

naphthylimid 524, 538.

— nitroanil 347.

— sulfonsāure 86. trimethylanil 499.

Oxynaphthalin-carbonsaures sulfochlorid 108.

carbonsäuresulfonsäure

– disulfonsāure 65, 66, 67.

Oxvnaphthalin-sulfinsäure 7. sulfonsäure 63-67.

Oxvnaphthalinsulfonsäure-

amid 67. anilid 289.

- chlorid 66.

- dimethylamid 67.

- phenylester 67.

Oxynaphthalin-tetrasulfons säure 68.

trisulfonsaure 66, 68.

Oxynaphthochinonanil 188.

Oxynaphthoesäure-äthylanilid **270**.

anilid 270.

chloranilid 300, 303, 308.

chlornitroanilid 356.

dichloranilid 311. dinitroanilid 364.

naphthylamid 528, 541.

nitroanilid 344, 348, 354.

nitromethylanilid 393. sulfochlorid 108.

- sulfonsäure 108. toluidid 386, 429.

Oxynaphthoylbenzoesäure= sulfonsaure 110.

Oxynaphthylmethansulfonsaure 68.

Oxyoxo-carbonsäuren, Sulfonsäuren 110.

diphenylisoindolin 277.

sulfinsäuren 9. sulfonsäuren 85.

Verbindungen, Sulfon= sauren 85, 88, 92, 94, 95.

Oxy-phenanthrenchinonsuls

fonsäure 91. - phenoxyessigsäureanilid

phenoxypropylanilin 167. phenyliminophenylessigs säure 281.

phenylpropionsäureanilid

Oxyphosphazo-benzolanilid, dimeres 296.

benzolchlorid, dimeres 296.

benzolmethylanilid, dimes res 296.

toluolmethylanilid, dimeres **388, 435**.

toluoltoluididehlorid 435. Oxy-propylphenylthioharns

stoff 246. sulfinsäuren 6.

sulfonsäuren 53.

tetrahydronaphthalinsuls fonsaure 63.

toluidinomalonsauredi= äthylester 386, 431.

Oxytoluol-disulfonsaure 59, 60, 62.

sulfinsaure 7.

Oxv-toluolsulfonsäure 58, 59, 60, 61.

toluylsäuresulfochlorid 10Ť.

triphenvlmethansulfon= säuremethylamid 68.

zimtsäureanilid 276.

P.

Palmitinsäure-anilid 197.

bromanilid 320.

naphthylamid 524, 539.

toluidid 420.

tribromanilid 330.

xylidid 484.

Pelargonsäure-anilid 197.

bromanilid 320.

brommethylanilid 437.

bromnaphthylamid 543. naphthylamid 539.

toluidid 380, 420.

tribromanilid 330.

Pentachlor-anilin 313.

anilinoindenon 181.

phenyliminoindanon 181.

Pentadecyl-acetanilid 194. - anilin 161.

- naphthylamin 521, 535.

phenylnitrosamin 294. tolylcarbinol, Carbanils

säureester 225. Pentamethyl-anilin 507. cyclohexanol, Carbanils

säureester 222. Pentamethylen-bisäthyls

phenylharnstoff 253.

bisphenylharnstoff 235. cyclopropandicarbonsaures anilid 215.

cyclopropandicarbonsaures dianilid 215.

glykolphenyläther, Carbanilsaureester 227.

Pentanitro-äthylanilin 372.

diphenylamin 369. methylanilin 372.

Pentanondialbisjodanil 332.

Pentantetracarbonsauretetraanilid 218.

Peri-cyclocamphanol, Carb anilsäureester 224.

naphthindantrionanil 184. Pernigranilin 147.

Phenacetanilid 203.

Phenacetyl-benzylamin 458.

phenäthylamin 475. Phenacylsulfonsäure 78. Phenathyl-amin 469, 470, 471,

aminoessigsäure 476. aminomalonsäurebisphenäthylamid 476.

anilin 550.

598 Phenathyl-benzhydrylamin 548 benzhydrylnitrosamin 550. - carbamidsäurediäthyl= aminoäthylester 475. - carbamidsaurementhyls ester 475. dithiocarbamidsaurecarbs oxymethylester 470, 472. glycin 476. — isocyanat 476. - isothiocyanat 476. — phenylbutylketonphenyls semicarbazon 240. phenylharnstoff 550. - **s**enföl 476. thioharnstoff 475. Phenanthrenchinonsulfonsăure-chlorid 85. methylester 84, 85. Phenanthren-disulfonsaure 51. sulfonsăure 44, 45, 47. Phenanthrensulfonsäureäthylester 44, 47. - amid 45, 48. anilid 288. - chlorid 45, 48. methylester 44, 47. Phenanthrolaldehydanil 187. Phenanthrylamin 555. Phenetolsulfinsaure 7. Phenol-disulfonsaure 58. sulfonsaure 53, 54, 55. — sulfonsäureanilid 288. — sulfonsäurechlorid 54. - sulfonsäuretoluidid 433.

434. - trisulfonsäure 58. Phenoxy-anilinochlorphenylcrotonsaurenitril 281.

- anilinophenylerotonsäures nitril 281. -- chlorphenylacetessigsäures

nitril, Anil 281.

 dimethylaminobutters sauretoluidid 387.

— naphthylaminophenylcrotonsaurenitril 528.

naphthyliminophenylbuttersäurenitril 528. Phenoxyphenyl-acetessigs

sāurenitril, Anil 281. — iminochlorphenylbutter= säurenitril 281.

- iminophenylbuttersäures nitril 281.

- propionsaure, Disulfons säure 108.

Phenoxytolylimino-chlors phenylbuttersäurenitril 432.

 phenylbuttersäurenitril 432.

Phenylacetessigsäureanilid **2**76.

Phenylacetimino-äthyläther

methyläther 195. Phenylacetyl-harnstoff 234.

naphthylamin 538.

pinakolin, Carbanilsäures ester der Enolform 229.

thioharnstoff 246, 258.

Phenyläthoxybenzylharnstoff **233**.

Phenyläthyl- s. a. Phens äthvl-.

Phenyl-äthylamin 469, 470, **4**71, 472.

athylidenanilin 173.

athylidentoluidin 399, 416.

allophansäureäthylester 234.

allophansäuremethylester 234.

allylamin 508.

allylthiocarbaminyl= semicarbazid 241.

Phenylamino- s. a. Anilino-. Phenylaminophenyl-athan

äthylen 553. propan 552.

Phenyl-amylamin 506.

anilin 546.

anisalsemicarbazid 241.

anissäureamidin 269. asarylaldehydisoxim 189.

asparagin 272.

benzalsemicarbazid 239.

benzamidbenzalhydrazon 201.

benzamidin 200.

benzaminophenylpropan

benzhydrylamin 548.

benzhydrylharnstoff 549. benzhydrylthioharnstoff

 benzimidchlorid 202. benziminonitrophenyl.

äther 202.

benziminophenyläther 202.

- benzophenonisoxim 175. Phenylbenzoyl-chloressigs säureanilid 277.

essigsäureanilid 277.

guanidin 236.

harnstoff 234.

malonamidsaure 209. semicarbazid 241.

Phenyl-benzylamin 449.

biguanid 236.

biuret 234.

Phenylbrenztraubensäureanilid 276.

benzylsemicarbazon 459. - naphthylamid 541.

Phenylbromisobenzaldoxim 172.

Phenylbrom-jodphenylthios harnstoff 336.

naphthylharnstoff 529. nitrobenzylamin 467.

triphenylmethylamin 559. Phenyl-butinylidenthiosemis

oarbazid 248. butylamin 503, 504.

butvlencarbonsäuresulfon= săure 104.

butylidenaminophenyl= butylen 512.

butylsenföl 504.

campherylidenthiosemis carbazid 248.

camphoformenamincarbonsäure 278.

carbāthoxybiuret 234.

carbāthoxyharnstoff 234.

carbathoxvoxamidsaure 259.

carbamidsaure 218.

carbaminylacetamidin 192. carbaminylguanidin 236.

carbomethoxyharnstoff

carbylamin 168.

Phenylchlor-benzylamin 465.

dimethylphenylharnstoff 487.

dimethylphenylthioharns stoff 487.

dinitroanilin 366, 367. propylphenylthioharnstoff 493.

triphenylmethylamin 559.

Phenylcinnamoyl-guanidin propandicarbonsaure=

diäthylesterphenylsemicarbazon 242.

thiosemicarbazid 249. Phenylevan-acetamidin 192.

amid 235. guanidin 236.

harnstoff 235.

Phenyl-cyclocitralisoxim 169.

cyclopropylbenzylthioharnstoff 512.

diacetamid 195.

diathoxymethylenharns stoff 235.

diäthoxymethylen-

thioharnstoff 246. dibenzamid 203.

dibenzhydrylamin 549.

dibenzylamin 453. dichloramin 287.

dichlorbromtriphenylmethylamin 560.

dimethoxyzimtaldehyd: isoxim 188.

Phenyldimethylaminophenylanthracen 562.

dihydroanthracen 561.

Phenyldimethyl-aminos phenylpropan 552. - phenyloxamid 485, 489. Phenyldinitro-anilin 362, 365. - benzylamin 467. benzylnitrosamin 468. - phenäthylthioharnstoff Phenyl-dipropionamid 196. - dithiocarbamidsäure 250. dithiocarbomethoxys semicarbazid 242. dithiourethan 250. Phenylessigsäure-anilid 203. - benzylamid 458. -- chlorbromanilid 323, 325. — dibromanilid 327. jodanilid 333. methylphenäthylamid 475. — phenäthylamid 475. sulfonsaure 101. Phenyl-fluorenonisoxim 176. glutaconsăureanilid 216. glycin 263. Phenylglycin- s. a. Anilinos essigsäure-. Phenylglycin-amid 264. diäthylaminoäthylester - dithiocarbonsaurebenzylester 265. Phenyl-glycylhydroxylamin glyoxaloximphenylsemicarbazon 241. - guanidin 235. — guanylguanidin 236. guanylharnstoff 236. guanylthioharnstoff 246. harnstoff 230. - heptylamin 508. - hexylamin 507. hydrindylmethylthioharns stoff 517. hydrindylthioharnstoff 510. Phenylimino-bernsteinsäuredinitril 279. buttersäureäthylester 275. buttersäurenitril 275. campher 179. -- campheroxim 179; Cars banilsäurederivat 238. - campherylessigsäure -- cyanbuttersäureäthylester 279. cyanpropionsāureāthyls ester 279. - diessigsāure 265. -- diessigsäureanilid 285. dimethylcyclohexylidens cyanessigsäureäthylester - hydrozimtsäurenitril 276. -

Phenylimino-indanon 181. malonsäuredimethylester 278. Phenyliminomethyl-acetessigs saureanilid 277. acetessigsäuretoluidid 430. benzoesäure 276. benzoylessigsäureanilid 278. butanon 178. cyclohexanon 179. desoxybenzoin 182. indandion 184. malonsäureäthylesteranilid malonsäureäthylesternitril Phenylimino-oximinobutters săurenitril 277. phenylessigsäurenitril 276. phenylpropionsauremethylester 276. phenylpropionsäurenitril 276. tolylpropionsäurenitril Phenyliso-amylidenaminos methylphenylbutylen 517. benzaldoxim 171. butylamin 505. butylidenaminomethyl: phenylpropylen 512. butyrimidchlorid 196. cyanat 259. cyanatdibromid 260. cyanid 168. evaniddichlorid 260. propylamin 496. propylbenzamid 496, 497. propylharnstoff 497. propylidensemicarbazid 239. propylurethan 497. salicylaldoxim 185. thiocyanat 261. thioharnstoffessigsäure 248. valeriansäureanilid 204. - zimtaldoxim 174. Phenyl-jodmethylphenylthio harnstoff 406. maleinanilsäure 212. malonamidsaure 208. malonsauremethylester= anilid 216. malonsäuremethylester. toluidid 424. mercaptoanthrachinonsulfonsaure 89, 90, 91. Phenylmethoxy-athoxyzimt aldehydisoxim 188. benzalthiosemicarbazid

248.

zimtaldehydisoxim 186.

Phenylmethyl-benzylamin 482, 487, 491. hydrindylthioharnstoff 517. Phenylnaphthyl-amin 522, **535.** ketonanil 177. ketoxim, Carbanilsäures derivat 238. methylamin 557. methylenanilin 177. oxamid 525, 539. Phenylnitro-acetamidin 193. anilin 341, 346, 351. benzalaminophenylpropan 552. benzalsemicarbazid 239. benzaminophenylpropan benzimidchlorid 203. — benzvlamin 466. — formyläthylidenharnstoff 234 - methylphenyloxamid 440. - phenäthylthioharnstoff 478. Phenylnitrophenyl-guanidin **343.** nitrosamin 355. oxamid 352. thioharnstoff 343. Phenylnitrosamino- s. Nitrosoanilino-Phenyl-oxamid 207. oxamidaaure 206. oxybenzalthiosemicarb= azid 248, 249. oxymethylacetonylbenz: amidin 200. oxymethylenessigsäure: athylester, Carbanils saurederivat 230. Phenylphenäthyl-cyanamid 474. harnstoff 475. phenylthioharnstoff 550. thioharnstoff 475. Phenyl-phenanthrylharnstoff 555. phenylbutylthioharnstoff 504. phenylnitron 171. phenylpropylphenylthio: harnstoff 552. phenylpropylthioharnstoff phthalamidsäure 215. propionamidin 195. propionsăureanilid 203. propionsauredisulfonsaure 103.

Phenylpropyl-amin 493, 494,

dithiocarbamidsaure 495.

497.

benzamid 497.

Phenylpropyliden-aminophes nylpropylen 508. anilin 173. toluidin 416.

Phenylpropyl-phenylthioharn= stoff 491.

senföl 496.

- thiobarnstoff 495.

Phenyl-pseudothiohydantoin= säure 248.

salieoylacetamidin 192. salicovlbenzamidin 200.

- semicarbazid 239. - senföl 261.

 styrylketonphenylsemi; ` carbazon 240.

sulfamidsäure 293.

- tartramidsäure 272: Ester s. bei Tartranilsäure-.

— thioallophansäuremeth= oxyphenylester 246.

Phenylthiobenzoylthiocarbs amidsaure-bornylester 258.

- fenchylester 258.

— menthylester 258.

Phenvlthiocarbamidsäure s. Thiocarbanilsäure-.

Phenylthiocarbaminyl-mers captosuccinamidaäure **250**.

– thiomalamidsäure 250.

Phenylthio-harnstoff 244. harnstoffcarbonsäures

methoxyphenylester 246. - hydantoinsäureäthylester 246.

propiolsäuretoluidid 401, 422; polymeres 423.

- semicarbazid 248.

Phenylthiosemicarbazid-dis essigsauredimethylester

 dithiocarbonsäurebenzyls ester 249.

dithiocarbonsauremethylester 249.

Phenylthio-ureidoessigsaures åthylester 246.

ureidopropionsaureathylester 247

urethan 242.

Phenyltolyl-benzoylisothios harnstoff 247.

 benzylharnstoff 460. guanylthioharnstoff 382.

- harnstoff 381

isothioharnstoff 247.

– ketonanil 176.

– methylenanilin 176. - oxamid 381, 401, 423.

- thiocarbaminylguanidin 382.

thioharnstoff 426.

Phenyl-trichloracetamidin 193.

trimethoxyisobenzaldoxim 189.

trimethyläthergallussäure= imidchlorid 272.

 trimethylphenyloxamid 500.

 triphenylmethylamin 557. - triphenylmethylharnstoff

558.

trinitroanilin 368.

— trinitrobenzvlamin 468. - trinitronaphthylamin 532.

Phenylureido-dimethylbutters säureäthylester 235.

hippenylureidoäthylphes nylharnstoff 235.

 methylcrotonsäureäthyls ester 235.

- propionsäure 235.

Phenyl-urethan 218 (,,Phenylurethane" s. unter Carbs anilsäureester).

valeriansäureanilid 204.

 valeriansäuredisulfonsäure 104.

zimtsäureanilid 206.

Phloroglucintriscampher= sulfonat 75.

Phosphorsäure-anilidanil, dimeres 296.

bissulfocarboxyphenyls ester 106.

bromchlorsulfonvlmethyl= phenylesterdichlorid 62.

chloridanil, dimeres 296. - chlorsulfonylphenylester

chlorsulfonylphenylesterdichlorid 53, 56.

dianiliddichloracetylamid

dianilidmethylanilid 296. dianilidtrichloracetylamid

dibromchlorsulfonylphes nylesterdichlorid 56.

dichloridanilid 295.

dichloridmethylanilid 296. diphenylesteranilid 295.

methylanilidanil, dimeres

methylanilidtolylimid, dimeres 388, 435.

Phosphorsäurephenylester-di-toluidid 435.

naphthylestermenthyls amid 123.

naphthylestertoluidid 435. Phthalanilsaure 215.

Phthalsaure-anilid 215. dipseudocumidid 500.

dixylidid 479, 485, 489.

naphthylamid 525, 540.

Phthalsaure-nitroanilid 343,

sulfamid 105.

sulfamiddimethylester 105.

Phytanol. Carbanilsäureester 220.

Pikramid 368.

Pikryl- s. a. Trinitrophenyl-. Pikryl-aminomethylnaphthas lin 545.

anilin 368.

benzanilid 370.

benzoyltoluidin 380.

dibenzylamin 454.

— naphthylamin 522, 535.

toluidin 377, 399, 414.

- tolylbenzamid 380.

urethan 370.

Pimelinsäure-äthylester= toluidid 423

ditoluidid 424.

Pinophansäuredianilid 214. Pivalinsäureanilid 196.

Polarrot G 67 Propionanilid 195.

Propionitriloxalsaureathyl= esteranil 279

Propionsäure-anilid 195.

bromanilid 319.

brommethylanilid 437.

bromnaphthylamid 543. chloranilid 299, 306.

diphenylamid 196.

jodanilid 333.

nitrotrimethylanilid 501. pseudocumidid 500.

Propionyl-acetanilid 196. methionsäurebisäthyl-

anilid 291. Propiophenon-anil 173.

tolylimid 416. Propyl-allylanilin 162.

aminocyclohexan 114.

anilin 159, 491.

anilinopentadienalanils hydroxypropylat 285.

benzylaminoessigsäure: menthylesterhydroxy. äthylat 461.

benzylanilin 451.

cyclohexylamin 114.

cyclohexylphenylharn= stoff 232.

dinitroanilin 362. dinitrophenylnitrosamin

Propylen-glykol, Dicarbanils

saureester 226. tricarbonsăureanilid 217.

Propyl-isoamylphenylharns stoff 231.

mercaptobuttersäure: toluidid 384, 402, 428.

- nitroanilin 351.

Propylphenyl-benzylamin 451. harnstoff 231. - nitrosamin 294. - propylamin 494. — propylcyanamid 495. Propyl-pikrylnitramin 371. tetranitro-anilin 371. Proto-catechualdehydanil 188. emeraldin 147. Pseudo-butylenglykol, Dis carbanilsäureester 227. - cumidin **4**99. Pseudocumol-sulfinsäure 5. - sulfonsäure 36. sulfonsäureanhydrid 36. 106. sulfamid 107. Purpurinsulfonsäure 94. Pyrogallol-dimethyläther= sulfonsäure 73. disulfonsäure 73. sulfonsäure 106. – sulfonsäure 73. — sulfonylpyrogallolsulfons 107. saure 73. trimethyläthersulfonsäure 73.

R.

R-Säure 67.

- triscamphersulfonat 75.

Resorcin-biscamphersulfonat dimethylätherdisulfons säure 70. — disulfonsäure 70. sulfonsäure 70. Resorcylaldehyd-anil 188. naphthylimid 538. tolylimid 400. Rhodananthrachinonsulfons saure 89, 90, 91. Rhodanessigsäure-chloranilid nitroanilid 343, 348, 353. nitromethylanilid 394, 439, pseudocumidid 500. toluidid 402.

Salicoylsalicylsäure-anilid 269. toluidid 429. Salicylal-acetophenon, Camphersulfonsäureester 75. aminomethylhydrinden 516, 517. anilin 185. - bromanilin 314, 316. chloranilin 299. Salioylaldehyd, Carbanilsäures ester 229: Salicylaldehyd-anil 185.

- bromanil 314, 316.

- chloranil 299.

Salicylaldehyd-diphenylsemis carbazon 257. naphthylimid 537. phenäthylimid 474. Salicyl-aldoximphenyläther

alkohol, Bisnaphthyl= carbamidsäureester 526. Salicylal-naphthylamin 537. phenäthylamin 474.

Salicylanilid 268. Salicylsäure-anilid 268.

benzoyltoluidid 386. methylestersulfochlorid

sulfanilid 290. sulfochlorid 106.

sulfonsäuredimethylamid

sulfonsäurenitroanilid 349. Saligenin, Bisnaphthylcarbs amidsäureester 526.

Santenol, Carbanilsäureester 222.

Schaeffersche Säure 66. Schleimsäuredianilid 274. Selencyanbenzolsulfonsäure

Seleninsäuren 110. Selenmercaptoanthrachinon= sulfonsäure 90. Selenonsäuren 110.

Semicarbazinobenzalanilin 201.

Silberacetanilid 192. Sozojodolsäure 56. Stearinsäure-anilid 197. bromanilid 320.

brommethylanilid 437.

bromnaphthylamid 543. chloranilid 299, 306.

naphthylamid 524, 539. toluidid 380, 420. tribromanilid 330.

xylidid 484. Stearylbenzolsulfamid 12.

Styrylisocyanat 508. Succinanilid 209. Succinanilsäureäthylester 209. Succinylbis-nitroaminotolan 554.

oxyisobuttersäureanilid Sulfamidbenzoesäure 97, 98,

Sulfamidbenzoesäure-äthyl= ester 97.

anilid 281. anisalhydrazid 97.

– azid 97. benzalhydrazid 97.

- hydrazid 97.

nitrobenzalhydrazid 97.

Sulfamid-phthalsäure 105. phthalsäuredimethylester

toluylsäure 102.

toluylsäurenitril 102. Sulfanilid 293.

Sulfinsäuren 3. Sulfoanissäure 107.

Sulfoanthrachinonyl-selencyanid 90,

selenmercaptan 90. Sulfobenzoesäure 96, 98, 99. Sulfobenzoesäure-anhydrid

carbäthoxyphenylester 96.

- diamid 99, 100.

- dichlorid 96, 98, 99. methoxyphenylester 96.

phenylester 96. thymylester 96.

Sulfo-camphylsäure 95. carboxyphenylthioglykol=

säure 106. formylsalicylsäure 110. hydrozimtaldehydschwef=

lige Säure 79. methoxybenzoesäure 107.

naphthalsäure 105. Sulfondiessigsäuredianilid 266. Sulfonsäuren 9.

Sulfooxy-benzoesäure 107; s. a. Sulfosalicylsäure.

formylnaphthoesäure 110. — naphthoesäure 108.

 phenylpropionsäure 108. Sulfo-phenylacrylsäure 104.

phenylacrylsäuremethyl= ester 104.

phenylessigsäure 101.

salicylsäure 106.

thiosalicylsäureessigsäure 106.

toluylsäure 101, 102.

toluylsäureamid 101.

toluylsäurenitril 101.

- zimtsäure 104.

zimtsäuremethylester 104.

T.

Tartranilid 273. Tartranilsäure 272. Tartranilsäure-äthylester 273. amid 273. isoamylester 273. isobutylester 273.methylester 273. propylester 273. Tellurinsäuren 112. Terephthalaldehydsäure-anil 276. chloranil 300.

naphthylimid 528, 541.

– nitroanil 348. - tolylimid 430. Tetraphenyl-benzovlguanidin

hvdrazodicarbonamid 258.

Thiokoblensäureäthylester-

benzylamid 459, 460.

harnstoff 256.

Terephthalsäureamidnitril 608. Teresantalsäureanilid 199. Tetrabrom-anilin 331. - benzalanilin 172. — benzaldehydanil 172. — malonanilid 327. — octadiendiol. Dicarbanil* săureester 228. oxanilid 327. Tetrachlor-acetanilid 313. - anilin 313. - malonanilid 310. Tetrachlorphthalsäure-anilid 216. - naphthylamid 540. - toluidid 381. Tetracinnamylammonium= hydroxyd 509. Tetrahydroeucarvyl-amin 120. harnstoff 120. phenylharnstoff 232. Tetrahydro-linalool, Carbanils säureester 220. naphthalinsulfonsäure 37. – naphthol, Carbanilsäures ester 226. - naphtholsulfonsäure 63. Tetrahydronaphthyl-amin 512, 514, 515. carbamidsäureäthylester 515. - harnstoff 513, 514, 515. Tetrajod-aminotoluol 407. — anilin 337. - benzolsulfonsäure 20. methylanilin 407. Tetramethyl-anilin 506. - cyclopentenon, Carbanils säurederivat des Oxims — diphenyltetramethylenbiss ammoniumhydroxyd 283. - galaktoseanil 190. glucosetolylimid 419. glutarsäuretoluidid 424.
 hexanol, Carbanilsäures ester 220. mannoseanil 189. Tetranitro-acetanilid 372. acetylanilin 372. — äthylanilin 371. - anilin 372. — butylanilin 371. diphenylamin 362, 369.
diphenylharnstoff 363. — ditoluolsulfonyloxydis phenyl 25. - methylanilin 371. - oxanilid 363. - propylanilin 371. - sulfanilid 364. Tetraoxyanthrachinondisuls fonsäure 94, 95.

— oxamid 208. Thiomalonsäure-anilid 209. phenylnitren 175. bromanilid 320. tolylnitren 417. naphthylamid 540. Tetrolaldehydphenylthiosemi= toluidid 423. carbazon 248. Thionylanilin 293. Tetryl 371. Thiooxalsäure-amiddiphenyls Thalliumacetanilid 192. amid 208. Thio-acetanilid 193. tolylesteranilid 207. acettoluidid 380, 420. Thiooxanilsäuretolylester 207. allophansäurebromanilid Thujamenthyl-amin 124. **32**1. harnstoff 124. anisoldisulfonsäuredis phenylharnstoff 233. chlorid 58. phenylthioharnstoff 245. anisolsulfonsaure 57. Tolubenzyl-s. a. Methylbenzanilid 201. benzyl-. benzilsäure, Carbanilsäures Tolubenzylamin 490. derivat 244. Toluidin 372, 397, 410. Thiobenzoesäure-äthylanilid Toluidino-acetonitril 427. 201. äthansulfonsäure 432. anilid 201. äthylalkohol 377. diphenylamid 202. bernsteinsäure 386, 403, methylanilid 201. Thiobenzoyldiphenylamin 202. bernsteinsäureamid 403. Thiobenzoylthiocarbanilsäurebutyraldehydoxim 419. bornylester 258. butyraldehydtolylimid432. fenchvlester 258. crotonsäure 386. menthylester 258. essigsäurenitril 427. Thiocarbaminylthioglykols — methansulfinsäure 378. säureanilid 266. methansulfonsäure 378, Thiocarbanil 261. 415. Thiocarbanilid 245. Toluidinomethylen-acetessig= Thiocarbanilsäure- s. a. Anis säuretoluidid 430. linothioformyl-. acetylaceton 418. Thiocarbanilsäure-äthylester benzoylessigsäureäthyl= ester 430. allylester 243. benzoylessigsäuretoluidid azid 249. 386, 430. benzhydrylester 243. malonsäuredinitril 431. benzylester 243. Toluidino-methyloxybenzyls butylester 243. sulfon 415. carboxybenzhydrylester oxydioxoperinaphthindan 244. 419. carboxymethylester 244. pentadienaltolylimid 418. menthylester 243. phenoxychlorphenylcromethylester 242. tonsäurenitril 432. phenylester 243. phenylheptylester 243. phenoxyphenylcrotons Thiocarbonylbisthioglykolsäurenitril 432. säureanilid 266. tartronsäurediäthylester 386, 431. Thiochronsäure 80. thioacetamid 427. Thiocol 69. thioessigsäureamid 427. Thiodiglykolsäuredianilid 266. toluylglyoxim 430. Thioessigsäure-anilid 193. tolylnitrosaminobutylen bromanilid 319. methylanilid 193. 435. naphthylamid 538. Toluol-disulfonsäure 50. toluidid 380, 420. sulfamid 23, 27. Thioglykolsäureanilid 265. sulfamidessigsaurepropion.

säure 28.

sulfaminobuttersäure 28.

Thiokohlensäure-anil 261.

Thiomalonanilsäure 209.

460.

diathylesterbenzylimid

REGISTER

Toluolsulfamino-butylessig=	Toluolsulfonsäure-phenylester	Tolyl-dibenzamid 381, 400,422.
sāure 29.	25.	— dibenzylamin 454.
— capronsaure 28.	- propylisobutylamid 27.	— dicyandiamid 401, 426.
— essigsāure 27.	— toluidid 387, 433.	- dicyandiamidin 382, 401,
— glutarsaure 29.	Toluolsulfonyl-alanin 28.	425.
— isocapronsäure 29.	— benzaldoxim 29.	- dimethylphenyloxamid
— propionsaure 28.	— benzylalanin 464.	489.
Toluol-sulfanilid 287.	— benzylglycin 464.	- dinitronaphthylamin 530.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		— diphenylsuccinamidsäure
sulfinsäure 4.	— dicyclohexylamin 115.	424.
- sulfinsäurechlorid 5.	— dinitronaphthylamin 532, 545.	- diphenylsuccinamidsaures
sulfobromid 27.		
— sulfochlorid 23, 26.	— glutaminsäure 29.	methylester 424. — dithiobiuret 383.
— sulfonsäure 22, 23, 24, 32.	— glycin 27.	— dithiocarbamidsäure 383,
Toluolsulfonsäure-acettoluidid	— iminoessigsäurepropions	427.
434.	saure 28.	
— äthylanilid 290.	— leucin 29.	— guanylharnstoff 382, 401,
- äthylester 24.	— methylaianin 28.	425.
— äthyltoluidid 388, 434.	Toluolsulfonylmethylamino-	— iminobuttersäure 386.
— amid 23, 27, 32.	buttersäure 28.	— iminocampher 379, 399,
— anhydrid 26.	— capronsäure 29.	418.
— anilid 287.	— essigsäure 28.	Tolyliminomethyl-acetessigs
— azidoāthylamid 27.	— isocapronsaure 29.	sāuretoluidid 430.
- bornylester 24.	— propionsäure 28.	— acetylaceton 418.
— bromid 27.	Toluolsulfonyl-methylleucin	— benzoesäure 430.
— butylamid 27.	29.	— benzoylessigsäureäthyl:
carboxyäthylbenzylamid	- methylnaphthylamin 542.	ester 430.
464 .	— methylnitronaphthylamin	benzoylessigsäuretoluidid
- carboxymethylbenzylamid	545.	386, 430 .
464 .	— naphthylamin 528, 542.	— malonsäuredinitril 431.
— chloramid 29.	— nitronaphthylamin 544.	— propyltolylnitrosamin 435.
- chlorbromanilid 324, 325.	— sarkosin 28.	Tolyl-iminophenylessigsäure=
— chlordibromanilid 328.	- trimethylammoniumhydr	nitril 386, 404, 430.
- chlordinitrophenylester 25.	oxyd 27.	- isocyanat 427.
— chlorid 23, 26, 32.	Toluoltrisulfonsäure 52.	— isothiocyanat 384, 402, 427.
- chlornitrophenylester 25.	Toluprotoemeraldin 375.	— malonamidsäure 381, 423.
— dibromanilid 328.	Toluylaldehyd-anil 173.	- mercaptoanthrachinon-
— dichloramid 29.	— tolylimid 378, 399, 416.	sulfonsäure 89, 90, 91.
— dichlorbromanilid 324, 326.	Tolyl-åthylamin 497, 498.	— methylbenzylamin 488,
— dicyclohexylamid 115.	— äthylcarbamidsäure 498.	491.
— dimethylamid 32.	- allophansäureäthylester	— naphthylamin 522, 535,
— dinitromethoxyphenyl=	38Ž.	536.
ester 25.	— asparagin 403.	— nitroacetamidin 380.
— dinitromethylanilid 443.	asparaginsäure 386, 403,	- nitrosaminobutyraldehyd=
 — dinitromethylphenylester 	429.	tolylimid 435.
25.	— benzimidchlorid 381, 400,	— oxamidsäure 381.
isobutylamid 27.	422.	- phenylguanylthioharnstoff
- menthylester 24.	— benzophenonisoxim 417.	383.
— methylamid 32.	— benzoylcyanamid 427.	— propylidenaminotolyl=
— methylanilid 290.	— benzoylguanidin 401.	propylen 512.
— methylnitroanilid 349, 354.	— benzylamin 452.	— senföl 384, 402, 427.
— methyltoluidid 388.	- benzylphenylguanyls	— taurin 432.
- naphthylamid 528, 542.	isothioharnstoff 384.	— tetrachlorphthalamidsäure
- naphthylester 25.	- benzylthioharnstoff 460.	381.
Toluolsulfonsäurenitro-anilid	— biuret 425.	- thiobenzoylthiocarbamids
349.	— buttersäuretoluidid 422.	säurebornylester 384, 427.
- cyanphenylester 26.	- campheramidsäure 381,	Tolylthiocarbamidsäure-
— methoxycyanphenylester	401, 424.	äthylester 382.
26	— carbāthoxybiuret 382.	— azid 426.
— methylanilid 349, 354, 441.	— carbathoxybranstoff 382.	benzhydrylester 382, 383,
— methylcyanphenylester 26.	— carbaminylguanidin 382,	401, 426.
— phenylester 23, 25.	401, 425.	
Toluolsulfonsäure-nitrosos		carboxybenzhydrylester
methylamid 29.	- chlorbenzylamin 465.	383, 401, 426. Tolyl-thioharnstoff 383, 426.
— nitrosophenylester 25.	— cyanguanidin 401, 426. — cyanharnstoff 425.	— thiohydantoinsäureäthyls
— palmitylamid 27.	— diacetamid 420.	ester 383, 402, 426.
Laurent America mil	1	1 0000, 200, 200,

anilin 498, 499, 502, 503.

Tolyl-thioureidoessigsäures Trichlor-anilinomethylchinol äthylester 383, 402, 426. 187. anilinomethylcyclohexas - tolylguanylthioharnstoff dienolon 187. - essigsäureanilid 193. — trinitrobenzylamin 468. essigsäurenitroanilid 342, 35Ž. formylaminoäthylanilin valeriansäuretoluidid 422. 168. Tri- s. s. Tris-. jodacetanilid 335. Tribenzhydrylamin 549. jodanilin 335. Tribenzylamin 454. - malonanilsäure 312. Tribrom-acetaminotoluol 391. - malonanilsäureäthylester 405. 312. - acetanilid 330. methylcyclohexenoldions aminotoluol 391, 405, 438. anil 187. oxoallylbenzoesäures anilin 329. methylestersulfamid 109. anilinocyclopentendion - oxoallylbenzoesäure: sulfamid 109. oxyäthylanilin 168. - anilinotetraphenylmethan Trichlorphenyl-dichloramin 313. benzalanilin 172. — harnstoff 312. - benzaldehydanil 172. — iminomethylcyclohexes benzaltoluidin 416. nolon 187. - cyclopentantrionanil 183. malonamidsäure 312. cyclopentantriontolylimid Trichlortrichlorphenylharn= 418, 419. stoff 313. cvclopentenoldionanil 183. Tricyclopentylamin 113. cyclopentenoldions Tridecyl-acetanilid 194. tolylimid 418. - anilin 161. - malonanilsäure 330. phenylnitrosamin 294. - malonanilsäureäthylester Tridecylsäure-anilid 197. **33**0. brommethylanilid 437. methylanilin 391, 405, 438, naphthylamid 539. 445. toluidid 380, 420. naphthylamin 544. Tridekanaphthenylamin 124. Tribromnitro-acetaminotoluol Triglykolamidsäure-amids 395. dianilid 286. acetanilid 359. diamidanilid 286. aminotoluol 395. trianilid 286. — anilin 359. Trijod-acetaminotoluol 407. — diacetylanilin 359. aminotoluol 407. — methylanilin 395. — anilin 337. phenyldiacetamid 359. benzolsulfonsäure 20. Tribrom-pentenol, Carbanils methylanilin 407. säureester 221. Trimesinsäuretrianilid 218. sulfanilid 328. Trimethoxy-benzoesäure= - toluidin 445; s. a. Tribrom= anilid 272. aminotoluol. benzoesäurephenylimide chlorid 272. toluidinocyclopentendion benzolsulfonsäure 73. Tricarbanilsäureester s. bei - phthalsäureanilid 274. Carbanilsäureester. thiobenzoesäureanilid 272. Trichlor-acetanilid 193, 310, Trimethyl-acetaldehydanil acetoxyisobuttersäures acetylcyclohexandionanil anilid 267. 184 - äthylidenbisnitroanilin acetyldihydroresoroinanil 341, 351. - åthylidendianilin 168. äthergallussäureanilid 272. **– a**nilin 312, **3**13. äthylphenylammonium: hydroxyd 468. – anilinoäthyloxamidsäures

Athylester 168.

Trimethyl-anilinobutyraldes hydtrimethylanil 500. anilinomethylenacetylaceton 499. benzolsulfinsäure 5. benzolsulfonsäure 36. benzylammonium: hydroxyd 448. benzylisopropyl= ammoniumhydroxyd 504. bernsteinsäureanilid 211. brenztraubensäureäthyl= esteroxim. Carbanilsäures derivat 239. — brommethylphenyl= ammoniumhydroxyd 405. - bromphenylammoniums hvdroxyd 313, 315. butylphenylammoniums hydroxyd 505. chlorphenylammonium: hydroxyd 298, 301. cinnamylammonium: hydroxyd 509. cyclobutylmethyl. ammoniumhydroxyd 113. cyclohexandionanil 179. cyclohexenylammonium: hydroxyd 125. cyclooctatrienyl= ammoniumhydroxyd 468. cyclooctylammonium. hydroxyd 118. cyclopentencarbonsaures sulfonsäure 95. cyclopentenyläthylamin 127. dibromphenylammoniums hydroxyd 328, 329. - dihydronaphthyls ammoniumhydroxyd 518. dihydroresorcinanil 179. dimethylphenyl. ammoniumhydroxyd 488. Trimethylen-bismethylphenylbenzylammonium. hydroxyd 463. glykol, Dicarbanilsaures ester 227. Trimethyl-essigsäureanilid 196. glutaconsäureanilid 213. hexanol, Carbanilsäureester 220. hydrindylammonium: hydroxyd 511. Trimethylmethyl-anilinoathylammoniumhydroxyd 282. anilinopropylammonium-hydroxyd 283. benzylammoniumhydroxyd 490. cyclohexenylammonium:

hydroxyd 125.

Trimethylmethyl-hydrindylammoniumhydroxyd 516.

nitrosoanilinoäthylammos niumhydroxyd 339. - toluidinoäthylammoniums

hydroxyd 387.

Trimethylnaphthylammo: niumhydroxyd 521.

Trimethylnitro-methylphenylammoniumhydroxyd 393, 408, 438.

phenäthylammoniumhydrs oxyd 478.

phenylammoniumhydroxyd 346.

phenylpropylammonium: hydroxyd 496.

Trimethyl-nitrosomethylanilinoäthylammonium: hydroxyd 339.

oxanilid 489.

- phenäthylammonium: hydroxyd 473.

Trimethylphenyl-athylens diamin 282.

ammoniumhydroxyd 155. - amylammoniumhydroxyd 507.

benzoylguanidin 500.

butylammoniumhydroxyd

504. - cyclohexylammonium: hydroxyd 518.

- heptylammoniumhydr: oxyd 508.

hexylammoniumhydroxyd

508. - iminomethylacetylaceton 499.

— isopropylammoniumhydr= oxyd 493.

- isothioharnstoff 252, 262. propylammoniumhydra

oxyd 494, 497. - propylphenylammos

niumhydroxyd 552. sulfamidsäure 500.

Trimethyl-propylphenylammoniumhydroxyd 491.

- rhamnoseanil 189.

 tetrahydroeucarvyls ammoniumhydroxyd 120. - tetrahydronaphthylammo:

niumhydroxyd 515. – thujamenthylammonium: hydroxyd 124.

Trimethyltolyl-äthylammos niumhydroxyd 497.

ammoniumhydroxyd 376, 398, 413.

propylammoniumhydrs oxyd 506.

Trimethyl-triphenylamin 415. vinylbenzylammonium= hydroxyd 510.

Trinitro-acetaminodiphenyl= methan 548.

äthvlanilin 368.

äthyldiphenylamin 370.

- äthylnaphthylamin 532. äthylphenylanilin 370.

aminodiphenylmethan 547.

aminotoluol 409.

anilin 368.

anilinomethylnaphthalin 545.

benzoyldiphenylamin 370. benzylanilin 468.

benzylnaphthylamin 536. benzylnitroanilin 468.

benzyltoluidin 468.

butylanilin 368.

butvlnitraminotoluol 445.

butylnitrosaminotoluol 445. carbanilsäureäthylester

370. diäthylanilin 367, 368. Trinitrodimethyl-aminotoluol

anilin 367, 368.

diphenylamin 377; s. a. 414.

naphthylamin 532.

Trinitrodiphenylamin 362, 368. Trinitromethyl-aminotris

methylbenzol 502. anilin 368, 409.

carbanilsäureäthylester

carbanilsäuremethylester 371.

diphenylamin 370, 377, 399, 414.

nitrosaminotoluol 445. phenylanilin 370.

Trinitronaphthylamin 532. Trinitrophenyl- s. a. Pikryl-Trinitro-phenylanilin 368.

phenylnaphthylamin 522,

535; s. a. 532. tetramethylanilin 502.

- toluidin s. Trinitroaminos toluol.

Trioxo-Verbindungen, Sulfons säuren 85.

Trioxy-anthrachinonsulfon= säure 94.

anthranolsulfonsäure 92.

anthronsulfonsäure 92. benzoldisulfonsäure 73.

benzolsulfonsäure 73. methylanthrachinon,

Trisdiphenylcarbamids säureester 254. Trioxy-Verbindungen, Sulfons

säuren 73.

Triphenyl-äthylamin 560. amin 166.

carbinolcarbonsăureanilid 271.

Triphenyl-carbinolsulfons säuremethylamid 68.

dimethylaminophenyls butadien 562

essigsäureanilid 206.

essigsäurephenylimids chlorid 206.

guanidin 261.

harnstoff 255.

isoharnstoff 260.

methancarbonsäureanilid 206.

methansulfinsaure 6.

Triphenylmethyl-amin 557.

anilin 557.

- bromamin 559.

carbamidsaureathylester 558.

dichloramin 559.

diphenylamin 558.

harnstoff 558.

isobenzaldoxim 558.

oxamidsäureäthvlester 558.

thioharnstoff 559. urethan 558.

Triphenylphenylnitren 172.

Tris- s. a. Tri-

Tris-brommethylphenylamin 437.

methylcyclopentylamin 115.

Trisulfonsäuren 52.

Trisulfooxybenzoesäure 107. Trithiokohlensäure-äthylestercarboxymethylester, Anis lid 266.

biscarboxymethylester, Dianilid 266.

Tritolyl-amin 415.

- biguanid **382**. — guanidin **384**.

U.

Undecandiol, Dicarbanilsäures ester 228.

Undecenol, Carbanilsäures ester 222.

Undecylenalkohol, Carbanil* säureester 222.

Undecylsäure-anilid 197. bromanilid 320.

brommethylanilid 437.

toluidid 380, 420. tribromanilid 330.

Ureido-äthylisopropylcyclopentan 123.

phenylbenzamidin 201.

Valeranilid 196. Valeriansäure-anilid 196. bromanilid 319.

brommethylanilid 437.

Valeriansaure-bromnaphthyl-	Verbindung C ₁₃ H ₁₄ N ₂ 412.	Weinsäure-bisbromanilid 314,
amid 543.	— C ₁₈ H ₂₀ NSP 263.	316, 321. — bischloranilid 300, 303,
— naphthylamid 538.— toluidid 420.	$\begin{array}{lll} & - & C_{14}H_{10}O_{12}N_8 & 282. \\ & - & C_{14}H_{19}ON_2 & 234. \end{array}$	308.
Valertoluidid 420.	$-C_{14}H_{13}O_{2}S_{3}$ 4.	— dianilid 273.
Vanillin, Carbanilsäureester	$- C_{14}H_{21}O_4N_2$ 154.	- ditoluidid 429.
229.	$$ $C_{14}H_{19}O_{K}Br_{4}S_{9}$ 54.	
Vanillin-anil 188.	$-C_{14}H_{14}ON_{1}S_{1}^{2}$ 246.	
bromanil 316, 319. chloranil 306.	- C ₁₄ H ₁₅ ON ₂ ClS 246. - C ₁₅ H ₂₇ N 131.	ж.
— dimethylanil 481, 484, 489.	$-C_{15}^{15}H_{17}^{17}O_{2}N_{3}$ 487.	Xanthogallol, Anilinderivat
— diphenylsemicarbazon 257.	— C ₁₈ H ₁₆ ON ₂ S 246.	183; Toluidinderivat 419.
— naphthylimid 524, 538.	C ₁₈ H ₁₇ ON ₂ ClS 246.	Xanthogallolsäure-anil 183.
phenathylimid 474.	— C ₁₆ H ₃₅ N 148.	— tolylimid 418.
— tolylimid 379, 400, 419. — trimethylanil 499.	$\begin{array}{c} - C_{10}H_{10}O_{7}N_{4} & 522. \\ - (C_{10}H_{18}NS)_{x} & 423. \end{array}$	Xanthogenanilid 242. Xylidin 478, 480, 482, 483,
Veratrol-sulfonsäure 69.	$-C_{16}H_{18}O_{2}N_{2}$ 453.	487, 488.
— sulfonsāureamid 69.	— C ₁₆ H ₁₆ ON 199.	Xylidino-acrylsäureäthylester
- sulfonsäurechlorid 69.	$- C_{16}H_{22}O_{2}N$ 149.	485.
Veratrumaldehydanil 188.	$- C_{16}H_{18}ON_2S$ 252.	— butyraldehyd 483.
Verbindung C ₆ H ₆ O 281.	- C ₁₆ H ₁₉ ON ₂ ClS 252. - C ₁₇ H ₁₁ NBr ₄ 544.	— butyraldehydoxim 484.
$\begin{array}{lll} & - & C_0 H_5 O_5 N S_2 & 6. \\ & - & C_7 H_6 N_2 S & 249. \end{array}$	- C ₁₇ H ₁₈ O ₂ N 186.	— campherylidenessigsäure 486.
C ₂ H ₅ O ₂ NS 100.	— C ₁₇ H ₀₀ O ₀ N 149.	Xylidinomethylenacetessig=
$(C_7H_6O_8BrS)_x$ 59, 61.	$-C_{17}H_{25}O_3N$ 149.	säure-äthylester 485.
- C,H,O,NS 99, 100.	C ₁₂ H ₉₀ UN ₉ S 252.	— xylidid 485.
- C ₇ H ₈ O ₈ N ₈ S 99, 100.	— C ₁₇ H ₂₅ O ₃ NBr ₂ 149.	Xylol-disulfonsaure 50.
$C_7H_9O_3NS$ 167. $C_8H_6O_3Cl_4$ 70.	$\begin{array}{l} - C_{17}H_{31}ON_{3}ClS 252. \\ - C_{18}H_{18}O_{4}N_{2} 476. \end{array}$	— selenonsäure 111. — sulfonsäure 33, 34.
CaHaNaS 244.	$- C_{18}H_{22}N_{3}Br_{2} 387.$	— sulfonsäureanilid 287.
$-C_8H_{10}O_2N_8$ 233.	$-C_{10}H_{15}NNa_{2}$ 175.	— sulfonsäuretoluidid 433.
— C ₈ H ₁₀ O ₅ N ₅ 233. — C ₈ H ₅ O ₅ N ₅ Br 148.	$-C_{19}H_{17}ON_{8}$ 148.	Xylyl- s. a. Dimethyl-
$$ $U_0H_0U_4NS$ 102.	$ C_{19}H_{20}O_{2}N_{2}S$ 169.	phenyl-, Methylbenzyl
$\begin{array}{lll} & - & C_0 H_{10} ON_0 S & 244. \\ & - & C_0 H_{10} O_0 N_0 S & 102. \end{array}$	$-C_{20}H_{17}N_5$ 275.	Xylylmalonsäure-dianilid 216.
$- C_8 H_{11} O_8 N_8 378, 415.$	$\begin{array}{ll} & C_{30}H_{12}O_{2}S_{2} & 5. \\ & C_{30}H_{12}O_{24}S_{8} & 66. \end{array}$	— ditoluidid 424.
— C ₈ H ₁₁ ON ₂ ClS 244.	— C ₂₀ H ₁₆ O ₁₄ S ₂ 73.	
$- C_9^{\text{H}_8^{\text{H}}}O$ 282.	$- C_{21}H_{18}O_{2}N_{2}$ 260.	Z.
- C ₂ H ₁₄ O 95.	C ₉₁ H ₉₁ NBr ₉ 415.	
$-(C_0H_7ON)_x$ 183.	- C ₂₂ H ₂₂ O ₂ N ₄ 447. - C ₂₂ H ₂₅ O ₂ N 455.	Zimtaldehyd-anil 173.
$\begin{array}{lll} - & C_0 H_{10} N_2 S & 244. \\ - & C_0 H_{11} O B r_3 & 95. \end{array}$	— C ₂₂ H ₂₅ U ₂ N 400. — C H O N 440	— bromanil 313, 315, 318; Dibromid 315.
— C ₉ H ₁₀ ON ₂ S 244.	$\begin{array}{lll} & - & C_{23}H_{23}O_2N_3 & 149. \\ & - & C_{23}H_{19}O_2NS & 181. \end{array}$	— bromjodanil 335.
— C ₁₀ H ₁₂ 514.	$- C_{24}^{13} H_{26}^{10} ON_4 338.$	— chloranil 298, 305; Dichlos
$\begin{array}{lll} & - & C_{10}H_{18} & 514. \\ & - & C_{10}H_{18} & 123. \end{array}$	$-C_{25}H_{21}O_6N$ 412.	rid 305.
C ₁₀ H ₁₆ O, Carbanilsäures	$-C_{26}H_{20}O_{2}N_{2}$ 260.	— dimethylanil 488.
ester 224 $C_{10}H_{10}O$ 123.	— C ₂₇ H ₂₁ ON 148.	— diphenylsemicarbazon 257.
$-C_{10}H_{31}N$ 123.	$\begin{array}{lll} & - & C_{27}H_{21}O_2N & 172. \\ & - & C_{30}H_{26}O_5N_2P_2 & 296. \end{array}$	— naphthylimid 537. — nitroanil 346.
$$ $C_{10}H_{10}O_{2}N_{0}$ 260.	$ U_{83}H_{94}U_{4}$ 68.	— nitrotrimethylanil 501.
- C ₁₀ H ₁₉ ON ₃ 119. - C ₁₀ H ₁₄ NBrI ₂ 157.	$ C_{33}H_{23}O_{2}N$ 176.	 phenylsemicarbazon 239.
C ₁₀ H ₁₄ NBrl ₂ 157.	$ C_{33}H_{25}U_{2}N$ 175.	— tolylimid 378, 416.
$\begin{array}{lll} & - & C_{11}H_8O_8 & 186. \\ & - & C_{11}H_{11}N & 148. \end{array}$	$-C_{33}H_{28}O_3N_2$ 149.	- trimethylanil 499.
$-C_{11}H_{10}ON_{8}$ 275.	$\begin{array}{lll} & - & C_{34}H_{27}O_2N & 417. \\ & - & C_{35}H_{24}O_3N_2Cl_2 & 304. \end{array}$	Zimtalkohol, Carbanilsäures ester 225.
$- C_{11}H_{12}ON 212.$	C ₄₆ H ₃₅ ON 175.	Zimtsäure-anilid 204.
$-C_{11}H_{15}O_4N_8$ 447.	$ C_{47}H_{35}O_8N$ 175.	— benzoylanilid 204.
C ₁₁ H ₁₉ ON 126.	$-C_{54}H_{48}N_{9}$ 147.	 benzoylbenzylamid 458.
$- C_{12}H_{12}N_2$ 148. $- C_{12}H_{20}O$, Carbanilsäures	w.	— diphenylamid 204.
ester 224.	Weinsäure-amidanilid 273.	diphenylcarbamidsäures
$- C_{19}H_{11}NI_6$ 472.	— anilid 272.	anhydrid 255. — naphthylamid 525.
$-C_{18}H_{17}O_4N_8$ 149, 154.	— bisbenzylamid 462.	— sulfonsäure 104.

Berichtigungen, Verbesserungen, Zusätze.

Zu Bd. I des Eraänzungswerks.

Seite 237 Zeile 7 v. u. statt: ,,50-51,50" lies: ,,50-50,50".

10 v. u. statt: "Monophenylurethan (Carbanilsäureester) C₁₁H₁₈O₄N" lies: ,,Tris-phenylurethan (Carbanilsäureester) $C_{25}^{11}H_{25}^{15}O_6N_3^{**}$. 26 v. o. statt: ,,B. 32, 884" lies: ,,B. 33, 884".

391

Zu Bd. II des Ergänzungswerks.

Seite 241 Zeile 23 v. u. statt: ,,225" lies: ,,219".

,, 21 v. o. statt: "höherschmelzende" lies: "bei 170° schmelzende".

Zu Bd. III/IV des Ergänzungswerks.

Seite 42 Zeile 27 v. o. und Seite 43, Zeile 2 v. u. statt: "Benzolazodicyandiamidin" lies: "Benzoldiazodicyandiamidin".

15 v. o. statt: ,,150° lies: ,,130°.

16 v. u. nach: "Alkohol" füge ein: "bei Behandlung des Reaktions-Produktes mit Salzsäure".

Zu Bd. V des Ergänzungswerks.

Seite 108 Zeile 23/22 v. u. streiche: "— Bei Einw. von Natronlauge entsteht p-Fluorphenol (Sw., C. 1913 II, 760)".

165 zwischen Zeile 12 u. 13 v. o. füge ein: "3.6-Dibrom-2-nitro-1-methyl-benzol, 3.6-Dibrom-2-nitro-toluol $C_7H_5O_2NBr_2 = O_2N \cdot C_6H_2Br_2$ CH₃. B. Aus 6-Brom-2-nitro-3-amino-toluol durch Austausch der NH₂-Gruppe gegen Brom (Cohen, Dutt, Soc. 105, 513). — Gelbe Krystalle. F: 78—80°."

Zu Bd. VI des Ergänzungswerks.

Seite

79 Zeile 11 v. u. und Seite 84, Zeile 18 v. o. statt: "1957" lies: "1937".
99 " 2 und 5 v. o. statt: "Benzhydrylamin" lies: "Methyldiphenylamin".
291 " 14/13 v. u. statt: "119° (P., K., Soc. 101, 1432)" lies: "115—117° (P., Little-Bury, Soc. 89, 1257)".
292 " 6 v. o. hinter: "in Chloroform)." schalte ein: "— Das Phenylurethan 291

292 schmilzt bei 1190".

309 nach Zeile 2 v. o. füge ein: "2.4-Dinitro-1-acetoxy-naphthalin $C_{12}H_8O_6N_2$ (O₂N)₂C₁₀H₅·O·CO·CH₅. B. Durch Acetylieren von 2.4-Dinitro-naphthol-(1) (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 311). Bei Einw. von Acetanhydrid auf Glutacondialdehyd-imid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] (Z., K., A. 408, 310). — Gelbliche Blättchen (aus verd. Essigsäure). F: 138—139°."

Zu Bd. VII/VIII des Ergänzungswerks.

Seite 13 Zeile 28 v. o. hinter: "C. 1910 II, 1377)" füge ein: ",,1860 (HAWORTH, PERKIN,

WALLACH, Soc. 103, 1239; A. 399, 168)".

5/6 v. o. statt: ,,eine Verbindung C₁₅H₁₇N.... 199—201° schmilzt" lies: ,,α-Methylamino-4-methyl-diphenylmethan". 236

Seite 385 zwischen Zeile 25 u. 26 v. u. füge ein: "Naphthochinon-(1.2)-methylimid-(2)oxim-(1) bezw. N.Methyl-1-nitroso-naphthylamin-(2) oxim-(1) bezw. N-Methyl-1-mitroso-naphthylamin-(z), C₁₁H₁₀ON₃ = CH₃·N:C₁₀H₆:N·OH bezw. CH₃·NH·C₁₀H₆·NO. B. Durch Zusatz von alkoh. Chlorwasserstoff zu einer alkoh. Suspension von N-Nitroso-N-methyl-β-naphthylamin bei 0° (Morgan, Evens, Soc. 115, 1141). — Dunkelgrüne Platten (aus Aceton). F: 142°. — Beim Erten einer Aceton of the control of the c hitzen mit alkoh. Salzsäure im Einschlußrohr auf 100° entsteht $\alpha.\beta$ -Naphthimidazol.

437 Zeile 23 v. o. statt: "4(oder 5 oder 8)-" lies: "5(oder 8)-".
437 " 25 v. o. nach: "(Zers.)." schalte ein: "— Wird durch Chromsäure in siedendem Eisessig zu 5(oder 8)-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) oxydiert (Butescu, B. 46, 213)".
441 " 3 v. u. statt: "anil-(1 oder 2)" lies: "anil-(1)".
817, 1. Spalte streiche: "Verbindung C₁₈H₁₇N 236".

Zu Bd. IX des Ergänzungswerks.

Seite 70 nach Zeile 2 v. o. füge ein: "Benzoesäure - [2.4 - dinitro - naphthyl - (1) - ester] $C_{17}H_{10}O_6N_s=C_6H_5\cdot CO_2\cdot C_{10}H_5(NO_2)_2\cdot B.$ Aus 2.4-Dinitro-naphthol-(1) und Benzoesäureanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 311). Bei Einwirkung von Benzoesäure auf Glutacondialdehyd-imid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] in siedendem Alkohol (Z., K.). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 174°." 141 Zeile 10 v. u. statt: "Eiswasser (Franchimont" lies: "siedende Kalilauge (VAN

DORSSEN"

11 v. o. statt: "Natriumsulfit-Lösung" lies: "Natriumbisulfit-Lösung". 15-13 v. u. Der Artikel "Terephthalsäure-amid-nitril" ist durch folgenden zu ersetzen: "Terephthalsäure-amid-nitril, p-Cyanbensamid $C_8H_8ON_2=H_2N\cdot CO\cdot C_6H_4\cdot CN$. B. Durch Kochen des Benzolsulfonats des p-Cyan-benzamidins mit Magnesiumhydroxyd und Wasser (ROUILLER, Am. 47, 495). Entsteht anscheinend auch beim Erhitzen von Terephthalsäure-diureid unter 20 mm Druck bis auf 360° (PFANNL, DAFERT, M. 33, 500). — Nadeln. F: 223° (R.)."

18 v. o. statt: ,,1870" lies: ,,1980."



Indian Agricultural Research Institute (Pusa) LIBRARY, NEW DELHI-110012

This book can be issued on or before

Return Date	Return Date